



Manuale di istruzioni

[incl. manuale di montaggio]

SPANNTOP nova Modular

IT

Traduzione del manuale di istruzioni originale

Indice

- 1 Informazioni generali 8
 - 1.1 Informazioni sulle presenti istruzioni 8
 - 1.2 Spiegazione dei simboli 8
 - 1.3 Definizione dei termini..... 9
 - 1.3.1 Posizione di sbloccaggio 9
 - 1.3.2 Riserva di serraggio completa 9
 - 1.4 Limitazione della responsabilità 10
 - 1.5 Copyright..... 10
 - 1.6 Dotazione di fornitura 10
 - 1.7 Ricambi e accessori..... 11
 - 1.8 Norme di garanzia..... 11
- 2 Sicurezza..... 12
 - 2.1 Responsabilità del gestore 12
 - 2.2 Requisiti del personale..... 13
 - 2.3 Uso conforme..... 14
 - 2.4 Dispositivi di protezione individuale 17
 - 2.5 Pericoli particolari..... 18
 - 2.6 Ulteriori avvertenze sulla sicurezza..... 19
 - 2.7 Viti..... 21
 - 2.8 Funzionalità..... 22
 - 2.9 Tutela dell'ambiente 22
- 3 Dati tecnici..... 23
 - 3.1 Informazioni generali..... 23
 - 3.2 Valori delle prestazioni 23
 - 3.3 Qualità di bilanciatura..... 24
 - 3.4 Rotazione..... 25
 - 3.5 Diagramma della forza di serraggio 25
 - 3.5.1 Grandezza 32 26
 - 3.5.2 Grandezza 42 26
 - 3.5.3 Grandezza 52 27
 - 3.5.4 Grandezza 65 27
 - 3.5.5 Grandezza 80 28
 - 3.5.6 Grandezza 100 28
 - 3.5.7 Grandezza 125 29
 - 3.6 Condizioni di esercizio 29
 - 3.7 Denominazione del tipo..... 29
- 4 Struttura e funzionamento 30
 - 4.1 Panoramica e breve descrizione 30
 - 4.2 Accessori necessari 31
 - 4.2.1 Flangia mandrino..... 31
 - 4.2.2 Adattatore al tirante 31

- 4.2.3 Pinza di serraggio 31
- 4.3 Accessori opzionali 31
 - 4.3.1 Battuta pezzo..... 31
 - 4.3.2 Modulo a griffe..... 31
 - 4.3.3 Modulo magnetico 32
 - 4.3.4 MANDO Adapt..... 32
 - 4.3.5 Adattatore con cono morse 32
 - 4.3.6 Adattatore con trascinatore frontale..... 32
 - 4.3.7 Giunto riduttore 33
- 4.4 Attrezzi speciali 33
 - 4.4.1 Attrezzo per cambio pinze manuale 33
 - 4.4.2 Attrezzo per cambio pinze pneumatico..... 33
 - 4.4.3 Chiave 33
- 5 Utilizzo e limiti di impiego 34
 - 5.1 Utilizzo 34
 - 5.2 Limiti di impiego 34
 - 5.2.1 Nomenclatura 34
 - 5.2.2 Primo limite [lunghezza del pezzo] 37
 - 5.2.3 Secondo limite [massa del pezzo] 37
 - 5.2.4 Terzo limite [lunghezza di serraggio nel mandrino] 37
 - 5.2.5 Quarto limite [forze] 38
 - 5.2.6 Esempio di calcolo..... 50
- 6 Trasporto, imballaggio, immagazzinaggio 54
 - 6.1 Sicurezza di trasporto, imballaggio, immagazzinaggio 54
 - 6.2 Simboli sull'imballaggio 55
 - 6.3 Ispezione dopo il trasporto 55
 - 6.4 Disimballaggio e trasporto interno all'azienda..... 56
 - 6.5 Imballaggio..... 56
 - 6.6 Immagazzinaggio 57
 - 6.7 Conservazione 57
 - 6.8 Reimmagazzinaggio..... 57
- 7 Montaggio..... 58
 - 7.1 Sicurezza di montaggio..... 58
 - 7.2 Considerazioni preliminari..... 60
 - 7.3 Coppie di serraggio delle viti 61
 - 7.4 Preparazione della macchina per il montaggio 63
 - 7.5 Montaggio del prodotto 63
 - 7.5.1 Verifica della compatibilità 64
 - 7.5.2 Preparazione del prodotto 64
 - 7.5.3 Montaggio dell'adattatore al tirante..... 66
 - 7.5.4 Montaggio di una flangia mandrino non regolabile 67
 - 7.5.5 Montaggio di una flangia mandrino regolabile 69

- 7.5.6 Montaggio dell'unità funzionale di un mezzo di serraggio regolabile 71
 - 7.5.7 Montaggio dell'unità funzionale di un mezzo di serraggio non regolabile 75
- 7.6 Montaggio del giunto riduttore 79
- 7.7 Montaggio dell'elemento di serraggio 80
- 7.8 Montaggio delle parti intercambiabili 82
 - 7.8.1 Montaggio della variante avvitata direttamente 83
 - 7.8.2 Montaggio della variante avvitata x volte assialmente 83
 - 7.8.3 Montaggio della variante avvitata x volte assialmente a baionetta 84
- 7.9 Regolazione del mezzo di serraggio con sagoma di prova 86
- 8 Messa in servizio 87
 - 8.1 Sicurezza di messa in servizio 87
 - 8.2 Verifica della corsa complessiva 89
 - 8.3 Controlli 90
 - 8.4 Pezzo 91
 - 8.5 Comportamento in seguito a una collisione 91
- 9 Attività al termine della produzione 92
- 10 Smontaggio 93
 - 10.1 Sicurezza di smontaggio 93
 - 10.2 Preparazione della macchina per lo smontaggio 95
 - 10.3 Smontaggio delle parti intercambiabili 95
 - 10.3.1 Smontaggio della variante avvitata direttamente 96
 - 10.3.2 Smontaggio della variante avvitata x volte assialmente 97
 - 10.3.3 Smontaggio della variante avvitata x volte assialmente a baionetta 98
 - 10.4 Smontaggio dell'elemento di serraggio 99
 - 10.5 Smontaggio del giunto riduttore 101
 - 10.6 Smontaggio del prodotto 103
 - 10.6.1 Smontaggio dell'unità funzionale 103
 - 10.6.2 Smontaggio della flangia mandrino 106
 - 10.6.3 Smontaggio dell'adattatore al tirante 107
- 11 Manutenzione 108
 - 11.1 Sicurezza di manutenzione 108
 - 11.2 Piano di manutenzione 108
 - 11.3 Pulizia 109
 - 11.4 Controllo visivo 112
 - 11.5 Lubrificazione del prodotto 112
 - 11.6 Utilizzo di lubrificanti 113
- 12 Smaltimento 114
- 13 Guasti 115
 - 13.1 Comportamento in caso di guasti 115

13.2 Tabella dei guasti..... 116

13.3 Messa in servizio dopo l'eliminazione del guasto..... 117

14 Appendice 118

14.1 Contatti..... 118

14.2 Certificato del fabbricante 118

Indice delle tabelle

Tabella 1: Dati tecnici..... 23

Tabella 2: Condizioni di esercizio..... 29

Tabella 3: Nomenclatura dei limiti di impiego 36

Tabella 4: Massa del pezzo massima 37

Tabella 5: Ampiezze di dispersione della forza di serraggio 41

Tabella 6: Forme e tipi di contatto 41

Tabella 7: Fattore di contatto 42

Tabella 8: Forze di taglio specifiche 43

Tabella 9: Coefficiente di attrito per i pezzi in acciaio..... 44

Tabella 10: Massa pinza di serraggio e distanza del baricentro massa dei
segmenti della pinza di serraggio rispetto all'asse di rotazione 45

Tabella 11: Forza massima consentita della contropunta 47

Tabella 12: Forza di taglio massima consentita 48

Tabella 13: Forza trasversale massima consentita 49

Tabella 14: Coppia massima consentita dalla forza trasversale 50

Tabella 15: Coppie di serraggio delle viti per filettatura metrica 61

Tabella 16: Coppie di serraggio delle viti per i componenti in alluminio 62

Tabella 17: Coppie di serraggio delle viti di fermo 62

Tabella 18: Tabella di manutenzione 109

Tabella 19: Scelta del lubrificante 113

Tabella 20: Tabella dei guasti 117

1 Informazioni generali

1.1 Informazioni sulle presenti istruzioni

Le presenti istruzioni consentono un utilizzo sicuro ed efficiente del prodotto.

Le istruzioni sono parte integrante del prodotto e vanno conservate nelle sue immediate vicinanze, sempre a portata di mano del personale. Il personale deve aver letto attentamente e compreso le presenti istruzioni prima di iniziare qualsiasi lavoro. Il presupposto di base per lavorare in sicurezza è il rispetto di tutte le avvertenze sulla sicurezza e le procedure contenute nelle presenti istruzioni.

Se il prodotto viene ceduto a terzi, le presenti istruzioni devono essere allegate.

Le figure contenute nelle presenti istruzioni servono ai fini della comprensione generale e possono differire dalla reale esecuzione del prodotto.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni a causa dei singoli prodotti o di una loro combinazione inappropriata!

- Tutti i manuali di istruzioni dei singoli prodotti e delle loro combinazioni devono essere letti e osservati.

1.2 Spiegazione dei simboli

Le avvertenze sulla sicurezza contenute nelle presenti istruzioni sono contrassegnate da simboli. Le avvertenze sulla sicurezza sono introdotte da una parola chiave che segnala la gravità del pericolo.

Attenersi scrupolosamente alle avvertenze sulla sicurezza e procedere con cautela per evitare incidenti, lesioni personali e danni materiali.

Avvertenze sulla sicurezza



PERICOLO

... segnala una situazione di pericolo diretto che può causare la morte o gravi lesioni se non viene evitata.



AVVERTENZA

... segnala una situazione potenzialmente pericolosa che può causare la morte o gravi lesioni se non viene evitata.



ATTENZIONE

... segnala una situazione potenzialmente pericolosa che può causare lesioni di lieve entità se non viene evitata.

Suggerimenti e raccomandazioni



AVVISO

... segnala una situazione potenzialmente pericolosa che può causare danni materiali se non viene evitata.



INFORMAZIONE

... mette in evidenza suggerimenti e raccomandazioni utili così come informazioni per un funzionamento corretto ed efficiente.



... rimanda a ulteriori documenti per un utilizzo sicuro.

Sul prodotto o sulle sue parti possono essere applicati simboli di avvertimento.

Attenersi scrupolosamente ai simboli di avvertimento e procedere con cautela per evitare incidenti, lesioni personali e danni materiali.

... segnala un accumulo di energia [per es. mediante molle].



... avverte del pericolo di traumi della mano.



... segnala la necessità di leggere il manuale di istruzioni del prodotto.

1.3 Definizione dei termini

1.3.1 Posizione di sbloccaggio

Posizione di sbloccaggio significa che il mezzo di serraggio è allentato. Quando il mezzo di serraggio è allentato, nello stesso tempo anche il pezzo è libero.

1.3.2 Riserva di serraggio completa

Riserva di serraggio completa significa che il mezzo di serraggio è bloccato senza pezzo. La corsa completa è stata sfruttata, e il mezzo di serraggio si trova così in posizione finale della riserva di serraggio.

1.4 Limitazione della responsabilità

Tutte le indicazioni e le avvertenze contenute nelle presenti istruzioni sono state redatte tenendo conto delle norme e disposizioni vigenti, dello stato della tecnica così come delle nostre pluriennali conoscenze ed esperienze.

Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità per danni causati da:

- inosservanza delle istruzioni;
- uso non conforme;
- impiego di personale non addestrato;
- trasformazioni di propria iniziativa;
- modifiche tecniche;
- utilizzo di ricambi non autorizzati;
- utilizzo di accessori non autorizzati;
- montaggio e utilizzo di elementi di serraggio non originali del fabbricante

Valgono gli obblighi eventualmente concordati nel contratto di fornitura, i termini e le condizioni generali, le condizioni di consegna del fabbricante e le norme di legge vigenti al momento della stipula del contratto.

1.5 Copyright

Le presenti istruzioni sono protette da copyright e sono riservate all'uso interno.

La cessione delle presenti istruzioni a terzi, qualsiasi forma di riproduzione – anche parziale – così come l'utilizzo e/o la divulgazione del loro contenuto sono vietati se non dietro autorizzazione scritta del fabbricante e solo per uso interno.

I trasgressori sono passibili di risarcimento danni. Ci riserviamo di applicare ulteriori diritti.

1.6 Dotazione di fornitura

La dotazione di fornitura del prodotto comprende:

- SPANNTOP nova
- Manuale di istruzioni

Inoltre la dotazione di fornitura del prodotto comprende a richiesta:

- Flangia mandrino
- Adattatore al tirante
- Pinza di serraggio
- Attrezzo per cambio pinze

1.7 Ricambi e accessori



AVVERTENZA

Pericolo di gravi lesioni in caso di impiego di ricambi errati o difettosi!

- Utilizzare solo ricambi originali del fabbricante.



AVVERTENZA

Pericolo di gravi lesioni in caso di impiego di elementi di serraggio errati o difettosi!

- Utilizzare solo elementi di serraggio originali del fabbricante.



AVVISO

L'uso di ricambi errati o difettosi può causare il danneggiamento, il malfunzionamento o il guasto totale del prodotto o della macchina utensile!

- Utilizzare solo ricambi originali del fabbricante.



AVVISO

L'uso di elementi di serraggio errati o difettosi può causare il danneggiamento, il malfunzionamento o il guasto totale del prodotto o della macchina utensile!

- Utilizzare solo elementi di serraggio originali del fabbricante.

Ricambi e accessori si possono ordinare presso i rivenditori autorizzati o direttamente presso il fabbricante [vedi capitolo »Contatti«].

In linea di principio le parti soggette a usura e quelle che entrano in contatto con il pezzo non sono comprese nella garanzia.

1.8 Norme di garanzia

Le norme di garanzia sono comprese nei termini e nelle condizioni generali del fabbricante.

2 Sicurezza

Questa sezione fornisce una panoramica di tutti gli aspetti importanti ai fini della sicurezza per garantire una protezione ottimale del personale e un funzionamento sicuro e senza errori.

2.1 Responsabilità del gestore

Il prodotto è destinato all'uso industriale. Il gestore del prodotto, pertanto, deve adempiere agli obblighi di legge sulla sicurezza sul lavoro.

Oltre alle avvertenze sulla sicurezza contenute nelle presenti istruzioni vanno osservate le disposizioni locali in materia di sicurezza, protezione antinfortunistica e tutela dell'ambiente pertinenti al campo di impiego del prodotto così come le istruzioni della macchina utensile.

Non è consentito apportare modifiche al prodotto. La responsabilità di eventuali lesioni personali e/o danni materiali derivanti da ciò è a completo carico del gestore.

Sono escluse le parti intercambiabili espressamente approvate da HAINBUCH per la lavorazione autonoma, fermo restando che non devono mai essere superati i limiti prescritti.



PERICOLO

Rischio di gravi lesioni a causa di parti scagliate fuori in seguito alla perdita di forza di azionamento / pressione di alimentazione!

- Sul lato macchina, assicurare che, durante l'utilizzo del prodotto, non possa verificarsi una perdita della forza di azionamento o una caduta della pressione di alimentazione.
- In mancanza di provvedimenti per mantenere la forza di azionamento / pressione di alimentazione sul lato macchina, l'utilizzo del prodotto su questa macchina è vietato.
- Attenersi al manuale di istruzioni della macchina utensile.

Ricordare in particolare che i controlli dei finecorsa della macchina utensile devono essere impostati sul rispettivo prodotto.



PERICOLO

Rischio di gravi lesioni a causa di parti scagliate fuori in caso di regolazione errata della macchina!

- Regolare i controlli dei finecorsa della macchina utensile sul rispettivo prodotto.
- Verificare regolarmente i controlli dei finecorsa della macchina utensile [vedi capitolo »Piano di manutenzione«].
- In caso di mancato raggiungimento dei finecorsa non è più consentito continuare a utilizzare il prodotto.

2.2 Requisiti del personale



AVVERTENZA

Gravi lesioni in caso di utilizzo scorretto del prodotto da parte di personale non sufficientemente qualificato!

- Affidare qualsiasi attività solo a personale qualificato nel settore specifico.



AVVERTENZA

Gravi lesioni in caso di sosta non autorizzata da parte di persone senza permesso nell'area di lavoro!

- Tenere lontano dall'area di lavoro le persone non autorizzate.
- In caso di dubbio rivolgersi direttamente a queste persone e allontanarle dall'area di lavoro.
- In presenza di persone non autorizzate nell'area di lavoro, interrompere le attività.



AVVISO

Ingenti danni materiali in caso di utilizzo scorretto del prodotto da parte di personale non sufficientemente qualificato!

- Affidare qualsiasi attività solo a personale qualificato nel settore specifico.

Nelle presenti istruzioni sono elencate le qualifiche seguenti per diversi settori di attività:

Personale qualificato

Il personale qualificato è in possesso di una formazione professionale adeguata, ha maturato esperienza e conosce le norme vigenti, e pertanto è in grado di eseguire il lavoro che gli viene assegnato, di riconoscere autonomamente possibili pericoli e di evitarli.

Personale specializzato in idraulica

L'idraulico specializzato ha una formazione professionale per il suo specifico ambito di attività e conosce le norme e disposizioni pertinenti.

Grazie alla sua formazione professionale e alla sua esperienza, l'idraulico specializzato è in grado di eseguire lavori sugli impianti idraulici, di riconoscere autonomamente possibili pericoli e di evitarli.

Personale specializzato in pneumatica

Il personale specializzato in pneumatica ha una formazione professionale per il suo specifico ambito di attività e conosce le norme e disposizioni pertinenti.

Grazie alla sua formazione professionale e alla sua esperienza, il personale specializzato in pneumatica è in grado di eseguire lavori sugli impianti pneumatici, di riconoscere autonomamente possibili pericoli e di evitarli.

Elettricista

L'elettricista ha una formazione professionale per il suo specifico ambito di attività e conosce le norme e disposizioni pertinenti.

Grazie alla sua formazione professionale e alla sua esperienza, l'elettricista è in grado di eseguire lavori sugli impianti elettrici, di riconoscere autonomamente possibili pericoli e di evitarli.

Apprendisti

Gli apprendisti sono autorizzati a utilizzare la macchina solo sotto la supervisione e la guida del personale qualificato nel settore specifico.

Devono far parte del personale soltanto persone dalle quali ci si può aspettare che eseguiranno il proprio lavoro in modo affidabile. Non sono ammesse persone le cui capacità di reazione sono influenzate per esempio dall'effetto di droga, alcol o farmaci.

Per la selezione del personale attenersi alle norme specifiche sull'età e la professione in vigore.

2.3 Uso conforme

Il prodotto è destinato al montaggio su macchine utensili conformi alle direttive CE con dispositivo di separazione di sicurezza.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso descritto nelle presenti istruzioni [vedi capitolo »Utilizzo«]. Inoltre tra il fabbricante e il gestore potrebbero essere intercorsi accordi contrattuali diversi che stabiliscono uno scopo di impiego più ampio.

Il montaggio, l'utilizzo, la manutenzione e la pulizia del prodotto sono consentiti solo da parte di personale istruito e qualificato nel settore specifico [vedi capitolo »Requisiti del personale«].

Il prodotto deve essere utilizzato soltanto nei limiti dei valori tecnici specificati [vedi capitoli »Informazioni generali« e »Condizioni di esercizio«].

Inoltre non è consentito in alcun caso superare i limiti di impiego del prodotto [vedi capitolo »Limiti di impiego«].

Il prodotto deve essere sottoposto a regolare manutenzione [vedi capitolo »Piano di manutenzione«].

La sicurezza di funzionamento del prodotto è garantita, nella misura del possibile, dall'uso conforme, purché siano rispettate le disposizioni applicabili in materia di sicurezza.

Rientra nell'uso conforme anche il rispetto di tutte le indicazioni contenute nelle presenti istruzioni.

Qualunque tipo di utilizzo del prodotto che esuli o differisca dall'uso conforme è considerato improprio e può causare situazioni di pericolo.



PERICOLO

Pericolo di gravi lesioni a causa di un uso improprio del prodotto!

- Utilizzare il prodotto soltanto su macchine utensili conformi alle direttive CE con dispositivo di separazione di sicurezza.
- Utilizzare soltanto per l'uso previsto [vedi capitolo »Utilizzo«].
- Utilizzo del prodotto solo da parte di personale istruito e qualificato nel settore specifico [vedi capitolo »Requisiti del personale«].
- Non superare mai i dati tecnici riportati sul prodotto [vedi capitoli »Informazioni generali« e »Condizioni di esercizio«].
- Non è consentito in alcun caso superare i limiti di impiego del prodotto [vedi capitolo »Limiti di impiego«].
- Il prodotto deve essere sottoposto a regolare manutenzione [vedi capitolo »Piano di manutenzione«].
- Utilizzare solo con accessori e/o elementi di serraggio approvati.



PERICOLO

Rischio di gravi lesioni a causa di pezzi scagliati fuori in seguito alla messa in servizio senza pezzo!

- Non consentire mai la rotazione del prodotto senza pezzo.
- Per la messa in servizio è necessario bloccare un pezzo adatto su ogni posizione di serraggio disponibile.



AVVISO

Pericolo di danni materiali a causa di un uso improprio del prodotto!

- Utilizzare il prodotto soltanto su macchine utensili conformi alle direttive CE con dispositivo di separazione di sicurezza.
- Utilizzare soltanto per l'uso previsto [vedi capitolo »Utilizzo«].
- Utilizzo del prodotto solo da parte di personale istruito e qualificato nel settore specifico [vedi capitolo »Requisiti del personale«].
- Non superare mai i dati tecnici riportati sul prodotto [vedi capitoli »Informazioni generali« e »Condizioni di esercizio«].
- Non è consentito in alcun caso superare i limiti di impiego del prodotto [vedi capitolo »Limiti di impiego«].
- Il prodotto deve essere sottoposto a regolare manutenzione [vedi capitolo »Piano di manutenzione«].
- Utilizzare solo con accessori e/o elementi di serraggio approvati.

È esclusa qualsiasi rivendicazione per danni riconducibili a un uso non conforme.

L'uso del prodotto non è considerato conforme per esempio

- se i pezzi non vengono bloccati regolarmente.
- se, a dispetto delle norme sulla sicurezza, il personale opera sul prodotto senza adottare i necessari dispositivi di sicurezza, per es. per la lavorazione dei pezzi bloccati;
- se il prodotto viene utilizzato per macchine, pezzi o parti intercambiabili non previsti.

2.4 Dispositivi di protezione individuale

Durante il lavoro è necessario indossare dispositivi di protezione individuale per ridurre al minimo i pericoli per la salute. Durante il lavoro indossare sempre i dispositivi di protezione necessari per l'attività eseguita.

Seguire le indicazioni esposte nella zona di lavoro per quanto riguarda i dispositivi di protezione individuale.

Da indossare sempre

Per tutti i lavori è necessario indossare sempre:



Indumenti da lavoro

Sono indumenti da lavoro aderenti, con ridotta resistenza allo strappo, maniche strette e senza parti sporgenti. Servono prevalentemente a evitare di rimanere impigliati nelle parti mobili della macchina. Non indossare anelli, catenine o altri gioielli.



Scarpe antinfortunistiche

Per la protezione da parti pesanti in caduta e per evitare di scivolare su fondi sdruciolevoli.



Occhiali protettivi

Per proteggere gli occhi da parti scagliate in aria e da spruzzi di liquido.



Retina per capelli

Per evitare che i capelli lunghi restino impigliati nelle parti rotanti della macchina utensile.

Dispositivi di protezione aggiuntivi



Guanti protettivi

Per proteggere le mani da attrito, escoriazioni, punture o lesioni più profonde nonché dal contatto con superfici calde.



Casco di protezione

Per la protezione da parti e materiali in caduta o scagliate in aria.

2.5 Pericoli particolari

Nella sezione seguente sono menzionati i rischi residui che si originano in una macchina utensile in seguito al montaggio del prodotto. In ogni caso i rischi residui rilevati sulla base di una valutazione del rischio della macchina utensile devono essere comunicati dal gestore.

Attenersi alle norme di sicurezza qui elencate e agli avvisi menzionati negli altri capitoli del presente manuale di istruzioni per ridurre i rischi per la salute ed evitare situazioni di pericolo.

Componenti in movimento



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni in seguito al contatto con componenti rotanti e/o in movimento!

- Non aprire le protezioni durante il funzionamento.
- Durante il funzionamento non afferrare i componenti rotanti e/o in movimento.
- Prestare attenzione agli interstizi tra i componenti in movimento.
- Prima di aprire una protezione assicurarsi che nessuna parte sia più in movimento.

Corsa



AVVERTENZA

Rischio di gravi traumi da schiacciamento durante la corsa del prodotto!

- Non introdurre mai le mani o le dita nella zona dei componenti in movimento.
- Evitare l'avvio incontrollato del processo di ser-raggio [per esempio in seguito a un montaggio errato dell'alimentazione di energia o una programmazione sbagliata].

Serraggio del pezzo insufficiente



PERICOLO

Rischio di gravi lesioni a causa di pezzi scagliati fuori in caso di serraggio dei pezzi insufficiente!

- I pezzi grezzi non devono essere al di fuori del campo del diametro di serraggio.
- Il serraggio del pezzo non deve avvenire al di fuori dei limiti definiti [vedi capitolo »Limiti di impiego«].
- Non è consentito superare i valori delle prestazioni massimi [vedi capitolo »Informazioni generali«].

Serraggio del pezzo insufficiente



AVVERTENZA

Pericolo di gravi lesioni a causa della rottura di singole parti del prodotto in caso di forza di azionamento eccessiva!

- Controllare regolarmente la forza di azionamento ed eventualmente adeguarla.

Parti con spigoli vivi



AVVERTENZA

Rischio di gravi ferite da taglio a causa di parti e bavature con spigoli vivi!

- Il montaggio di singole parti deve essere eseguito soltanto da personale qualificato nel settore specifico.
- Oltre all'attrezzatura di base è necessario indossare i seguenti dispositivi di protezione:



2.6 Ulteriori avvertenze sulla sicurezza



PERICOLO

Rischio di gravi lesioni a causa di pezzi scagliati fuori in caso di allentamento del serraggio durante la rotazione!

- Non allentare mai il serraggio del pezzo durante la rotazione.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni alla testa: non chinarsi nell'area di lavoro della macchina!

- Chinarsi nell'area di lavoro della macchina solo se non sono presenti utensili da taglio o oggetti acuminati al suo interno o soltanto se questi sono coperti.
- Non portare mai parti del corpo sotto parti dell'area di lavoro della macchina che potrebbero cadere.



AVVERTENZA

Rischio di rimanere impigliati con parti del corpo durante la rotazione del mandrino della macchina e di riportare gravi lesioni!

- Non afferrare mai il prodotto finché il mandrino della macchina sta ruotando.
- Prima di lavorare sul prodotto assicurarsi che il mandrino della macchina non possa avviarsi.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni: non introdurre le mani o le dita in fori e fessure!

- Non introdurre mai le mani o le dita in fori o fessure.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni a causa della caduta di pezzi in caso di allentamento del serraggio!

- Allentare il serraggio del pezzo solo se questo è assicurato contro la caduta.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni in caso di utilizzo di prodotti danneggiati o dei loro componenti e accessori!

- Controllare regolarmente che i prodotti e i loro componenti e accessori non presentino danni visibili [vedi capitoli »Controlli« e »Pulizia«].
- È vietato utilizzare prodotti danneggiati così come i loro componenti e/o accessori danneggiati.
- Segnalare immediatamente il danno al gestore.
- I componenti / gli accessori danneggiati vanno sostituiti con ricambi / accessori originali del fabbricante.



ATTENZIONE

Rischio di ferite da taglio a causa di spigoli vivi e bavature in caso di usura o di riparazioni ripetute!

- Rimuovere gli spigoli vivi e le bavature.
- Se necessario, sostituire i componenti usurati con ricambi originali del fabbricante.



AVVISO

Rischio di gravi danni materiali alla macchina utensile / al prodotto: se si allenta il serraggio durante la rotazione i pezzi potrebbero essere scagliati fuori!

- Allentare il serraggio del pezzo soltanto se non è in corso una rotazione.



AVVISO

Rischio di danni materiali in caso di apertura delle viti sbagliate!

- Non è consentito aprire le viti sigillate con cerallacca.

2.7 Viti



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni a causa della proiezione di viti e filettature applicate radialmente in caso di montaggio / manipolazione errati!

- Non è consentito aprire le viti sigillate con cerallacca.
- Viti e spine filettate applicate al prodotto radialmente e che erano incollate devono essere nuovamente fissate con un normale frenafili di media tenuta e serrate con la coppia prevista [vedi scritta o capitolo »Coppie di serraggio delle viti«]. Prima del rimontaggio pulire e sgrassare la vite e il filetto interno.
- Viti e spine filettate applicate radialmente che non sono né fissate con cerallacca né incollate devono essere nuovamente fissate con un normale frenafili di media tenuta e serrate con la coppia prevista [vedi scritta o capitolo »Coppie di serraggio delle viti«].
- In caso di dubbi contattare immediatamente il fabbricante per stabilire come procedere.

2.8 Funzionalità



AVVERTENZA

Pericolo di gravi lesioni a causa di un forte imbrattamento del prodotto!

- Attenersi rigorosamente alle avvertenze e agli intervalli di pulizia [vedi capitolo »Pulizia«].

2.9 Tutela dell'ambiente



AVVISO

Un utilizzo o uno smaltimento errato di sostanze dannose per l'ambiente può causare gravi danni all'ambiente!

- Se sostanze dannose per l'ambiente finiscono accidentalmente nell'ambiente è necessario prendere subito misure adeguate.
- In caso di dubbio, informare del danno le autorità comunali competenti.

Vengono utilizzate le seguenti sostanze dannose per l'ambiente:

Lubrificanti, additivi e materiali di consumo

I lubrificanti come grassi e oli possono contenere sostanze tossiche. Non devono essere scaricati nell'ambiente.

Le sostanze dannose per l'ambiente devono essere smaltite in modo appropriato [vedi capitolo »Smaltimento«].

3 Dati tecnici

3.1 Informazioni generali

Grandezza	Campo di serraggio [mm]	Corsa di sbloccaggio assiale [mm]	Riserva di serraggio assiale [mm]	Corsa di apertura radiale nel Ø [mm]	Riserva di serraggio radiale nel Ø [mm]	Peso totale [kg]	Peso flangia mandrino [kg]	Peso unità funzionale [kg]	Dimensioni [Ø x lunghezza] [mm]	Rotazione massima [min ⁻¹]	Forza di serraggio assiale $F_{ax\ max.}$ [kN]	Forza di serraggio radiale $F_{rad\ max.}$ [kN]	Qualità di bilanciatura G su n piani
32	4-32	3,0	2,5	0,6	1,0	6,5-34,5	4,0-32,0	2,5	Ø 115,0-180,0 x 90,0-245,0	8000	25	70	4/1
42	4-42	2,5	2,0	0,6	1,0	9,0-28,0	4,0-23,0	5,0	Ø 139,0-180,0 x 105,0-230,0	7000	35	80	4/1
52	3-52	2,5	2,0	0,6	1,0	8,8-27,8	4,0-23,0	4,8	Ø 144,0-165,0 x 105,0-230,0	7000	40	94	4/1
65	4-65	2,5	2,0	0,6	1,0	11,3-41,8	4,5-35,0	6,8	Ø 160,0-230,0 x 105,0-240,0	6000	45	105	4/1
80	4-80	2,5	2,0	0,6	1,0	14,0-73,0	6,0-65,0	8,0	Ø 180,0-280,0 x 123,0-250,0	5500	50	115	4/1
100	15-100	5,0	3,0	2,0	1,5	28,5-72,5	11,0-55,0	17,5	Ø 235,0-280,0 x 149,0-285,0	5000	65	150	4/1
125	25-125	6,0	5,0	2,5	2,5	40,9-51,4	18,5-29,0	22,4	Ø 270,0-380,0 x 172,0-230,0	3200	70	165	4/1

Tabella 1: Dati tecnici

3.2 Valori delle prestazioni



AVVISO

Rischio di danni materiali ai prodotti e/o alla macchina utensile in uso in caso di superamento dei valori delle prestazioni massimi!

- Non è consentito superare i valori delle prestazioni massimi del prodotto.
- Non superare i più bassi dei valori delle prestazioni massimi di tutti i prodotti utilizzati.
- Utilizzare il prodotto solo su macchine utensili con gli stessi valori delle prestazioni.



INFORMAZIONE

I dati sui valori delle prestazioni massimi sono di volta in volta riportati sul prodotto.

Qualora i valori delle prestazioni non siano più leggibili causa abrasione, consultare il manuale di istruzioni.

Le forze di azionamento raggiungibili possono variare in funzione delle condizioni di manutenzione [stato di lubrificazione e grado di sporcizia] del prodotto [vedi capitolo »Piano di manutenzione«].

Le forze di serraggio raggiungibili, risultanti dalle forze di azionamento, devono essere controllate a intervalli regolari. Allo scopo sono necessarie misurazioni della forza di serraggio statiche.

La forza di serraggio misurata deve rientrare nel campo consentito [vedi capitolo »Diagramma della forza di serraggio«].

3.3 Qualità di bilanciatura

Il prodotto è bilanciato in fabbrica [qualità di bilanciatura, vedi capitolo »Informazioni generali«].



PERICOLO

Rischio di gravi lesioni a causa di pezzi scagliati fuori se il prodotto è mal bilanciato!

- Non effettuare il serraggio di pezzi non simmetrici rispetto all'asse di rotazione, o effettuarlo solo dietro consenso del fabbricante.
- Non rimuovere in alcun caso le viti e i pesi di bilanciamento applicati al prodotto.



AVVISO

Rischio di danni materiali in caso di lavorazione con prodotti bilanciati in modo errato!

- Non effettuare il serraggio di pezzi non simmetrici rispetto all'asse di rotazione, o effettuarlo solo dietro consenso del fabbricante.
- Non rimuovere in alcun caso le viti e i pesi di bilanciamento applicati al prodotto.

3.4 Rotazione

Il prodotto è omologato per il funzionamento di rotazione.
Il numero di giri massimo è scritto sul prodotto [rotazione massima, vedi capitolo »Informazioni generali«].



PERICOLO

Rischio di gravi lesioni: in seguito alla combinazione inappropriata di vari prodotti le parti potrebbero essere scagliate fuori!

- Di tutte le rotazioni massime indicate sui prodotti combinati, attenersi sempre al numero di giri massimo più basso.



PERICOLO

Rischio di gravi lesioni a causa dei pezzi scagliati fuori in caso di perdita della forza di serraggio per la forza centrifuga!

- Non consentire mai la rotazione del prodotto senza pezzo.
- In caso di varie posizioni di serraggio, bloccare un pezzo su ciascuna di esse.
- Eventualmente adeguare le forze di lavorazione.

3.5 Diagramma della forza di serraggio

Il diagramma della forza di serraggio mostra il campo consentito entro il quale può muoversi la forza di serraggio radiale in funzione della forza di azionamento assiale.

Nel diagramma della forza di serraggio sono compresi gli influssi dell'attrito e del diametro di serraggio.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni se la forza di serraggio è insufficiente!

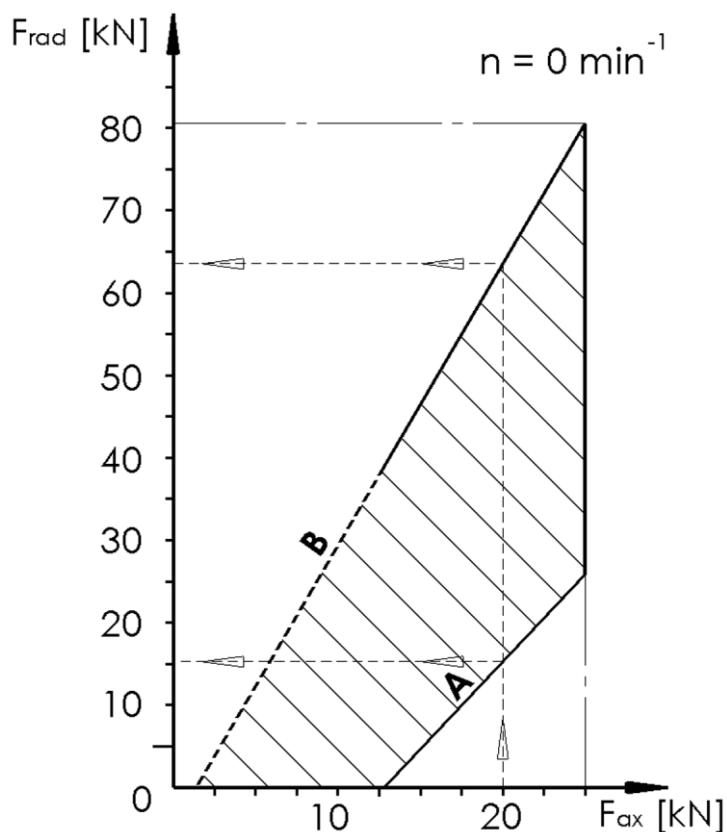
- I valori misurati per la forza di serraggio radiale F_{rad} devono rientrare nel campo consentito.
- Se i valori misurati sono al di fuori del campo consentito, pulire tassativamente il prodotto [vedi capitolo »Pulizia«] ed eseguire un nuovo controllo della forza di serraggio.
- Se al termine della pulizia i valori rilevati sono al di fuori del campo consentito, contattare il fabbricante.

3.5.1 Grandezza 32

Esempio di lettura

Con una forza di azionamento assiale F_{ax} di 20 kN la forza di serraggio radiale F_{rad} è compresa in un campo tra 15,3 kN e 63,5 kN.

- A Valore limite inferiore
- B Valore limite superiore

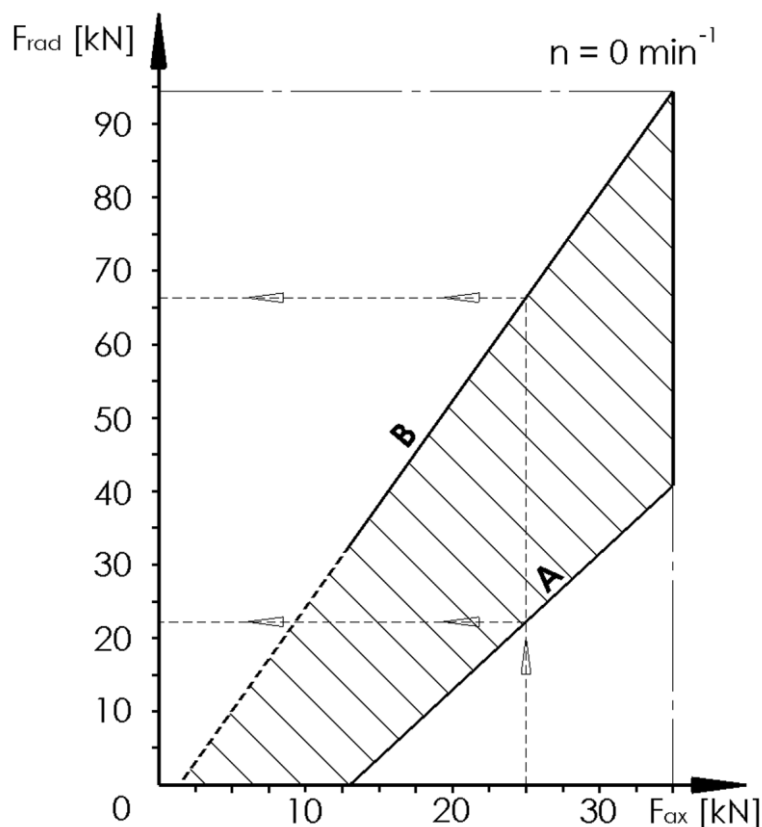


3.5.2 Grandezza 42

Esempio di lettura

Con una forza di azionamento assiale F_{ax} di 25 kN la forza di serraggio radiale F_{rad} è compresa in un campo tra 22 kN e 66 kN.

- A Valore limite inferiore
- B Valore limite superiore

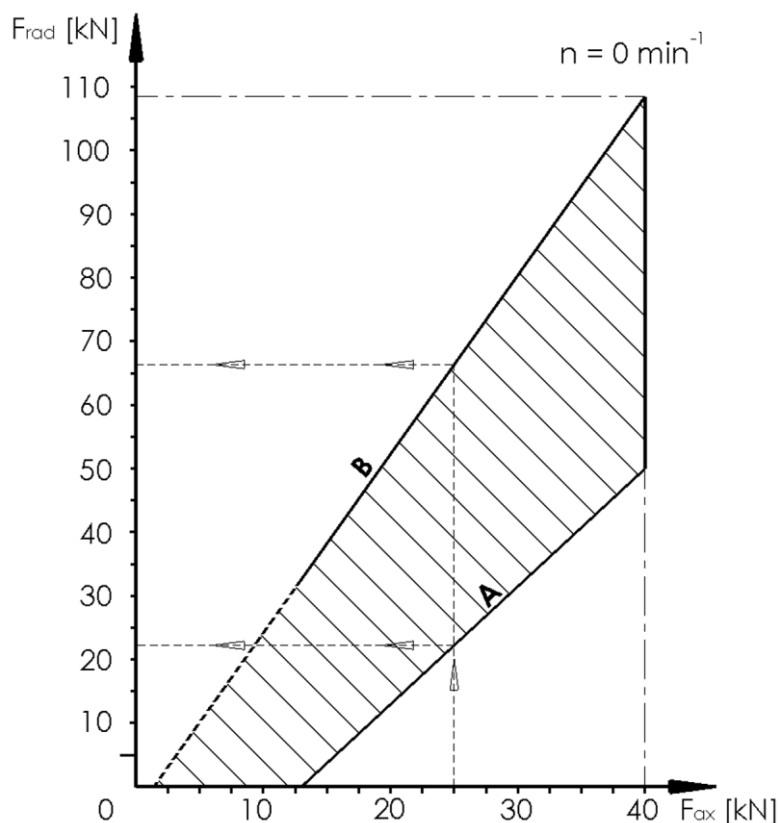


3.5.3 Grandezza 52

Esempio di lettura

Con una forza di azionamento assiale F_{ax} di 25 kN la forza di serraggio radiale F_{rad} è compresa in un campo tra 22 kN e 66 kN.

- A Valore limite inferiore
- B Valore limite superiore

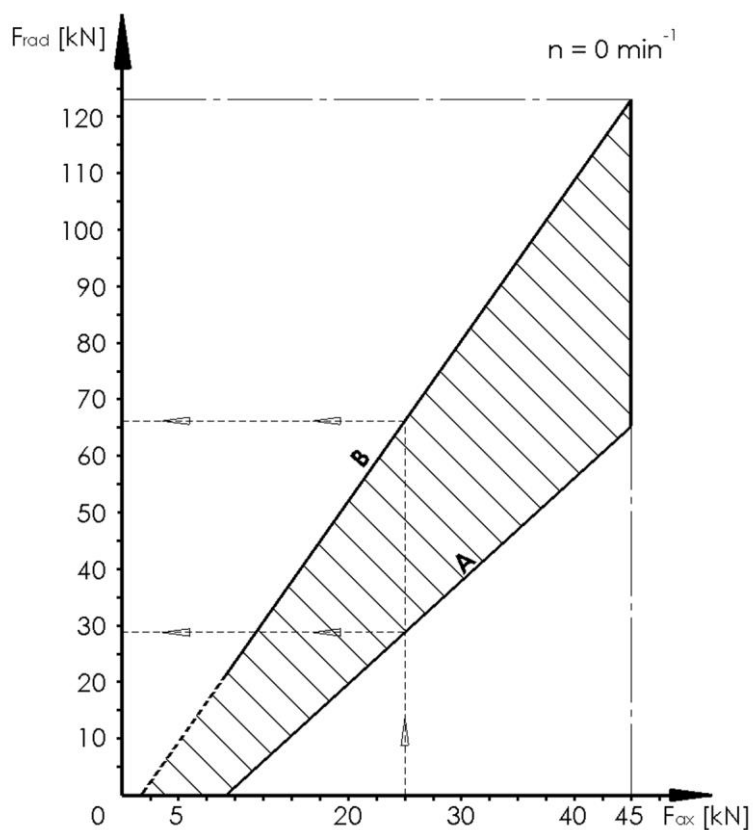


3.5.4 Grandezza 65

Esempio di lettura

Con una forza di azionamento assiale F_{ax} di 25 kN la forza di serraggio radiale F_{rad} è compresa in un campo tra 28 kN e 66 kN.

- A Valore limite inferiore
- B Valore limite superiore

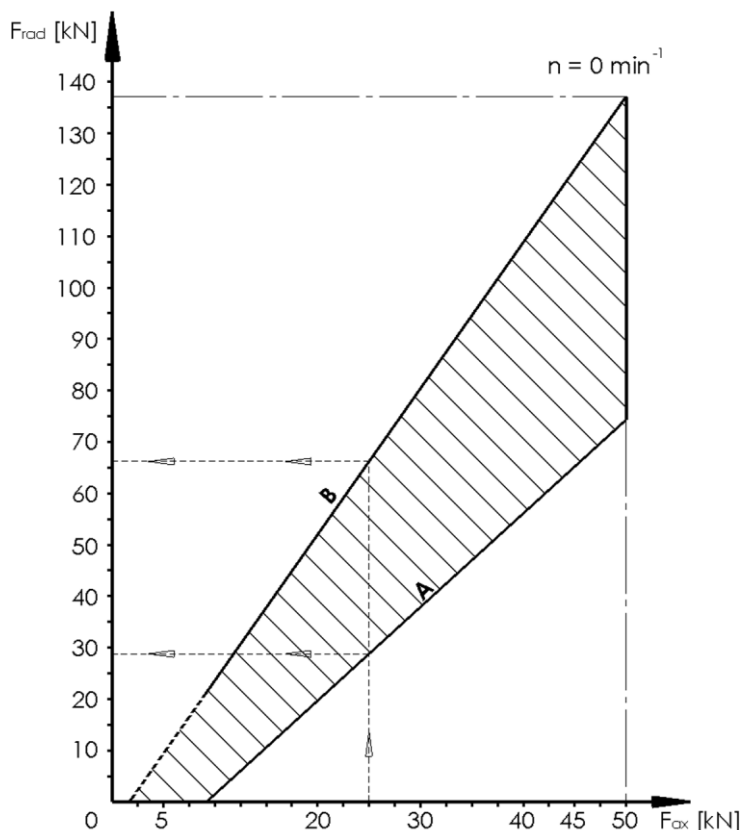


3.5.5 Grandezza 80

Esempio di lettura

Con una forza di azionamento assiale F_{ax} di 25 kN la forza di serraggio radiale F_{rad} è compresa in un campo tra 28 kN e 66 kN.

- A Valore limite inferiore
- B Valore limite superiore

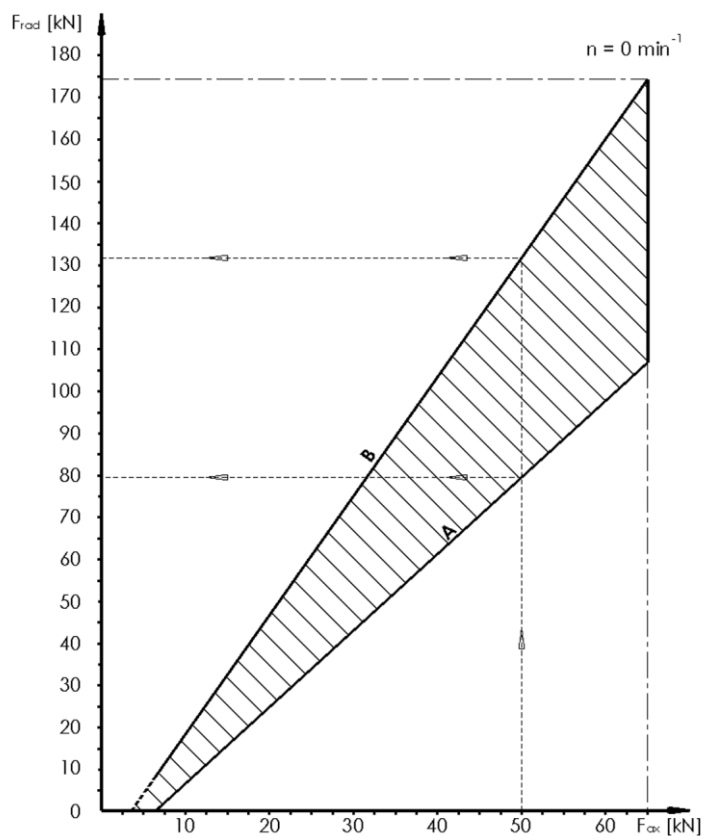


3.5.6 Grandezza 100

Esempio di lettura

Con una forza di azionamento assiale F_{ax} di 50 kN la forza di serraggio radiale F_{rad} è compresa in un campo tra 79 kN e 132 kN.

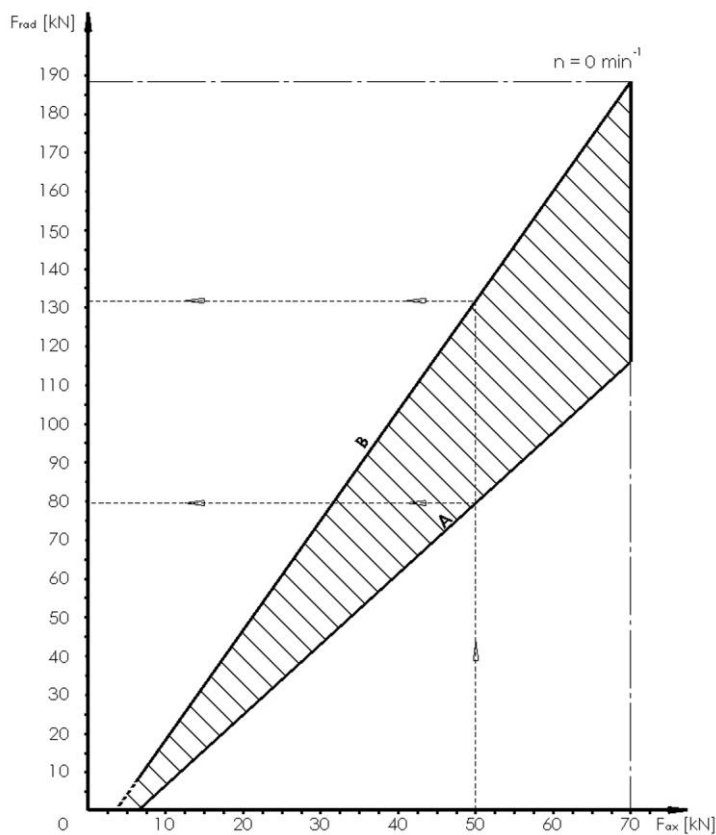
- A Valore limite inferiore
- B Valore limite superiore



3.5.7 Grandezza 125

Esempio di lettura

Con una forza di azionamento assiale F_{ax} di 50 kN la forza di serraggio radiale F_{rad} è compresa in un campo tra 79 kN e 132 kN.



- A Valore limite inferiore
B Valore limite superiore

3.6 Condizioni di esercizio

Dato	Valore	Unità
Campo di temperatura ambiente	15 - 65	°C
Temperatura pezzo	≤ 80	°C
Umidità dell'aria	≤ 80	%

Tabella 2: Condizioni di esercizio

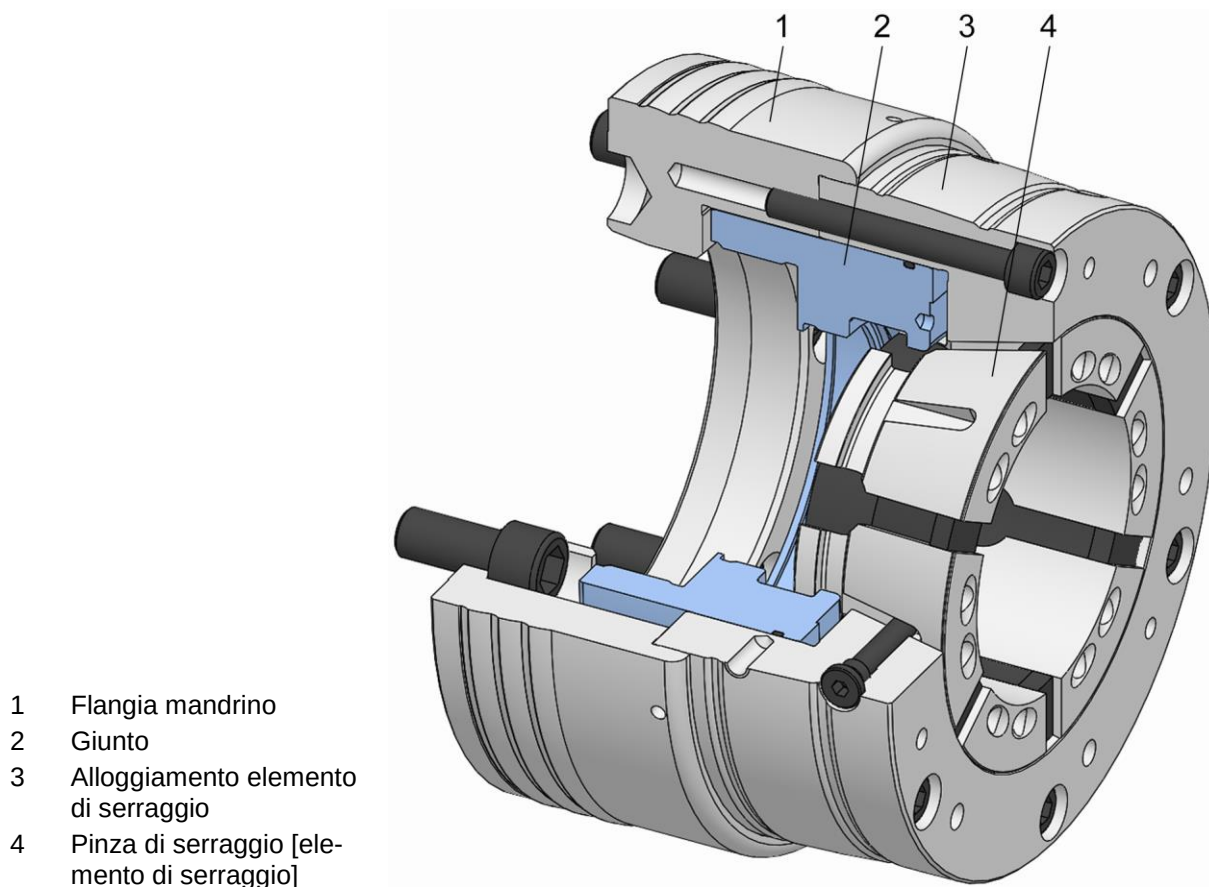
3.7 Denominazione del tipo

La denominazione del tipo è riportata sul prodotto e contiene i dati seguenti:

- Fabbricante
- Denominazione del prodotto
- Numero di identificazione [contrassegnato dal simbolo #]
- Anno di fabbricazione
- Rotazione massima $n [min^{-1}]$
- Forza di azionamento massima $F_{ax\ max} [kN]$
- Forza di serraggio massima $F_{rad\ max} [kN]$

4 Struttura e funzionamento

4.1 Panoramica e breve descrizione



Il mezzo di serraggio è un mandrino passante per lavorazioni da barra.

La flangia mandrino è montata sul mandrino della macchina. Il mezzo di serraggio è avvitato al tirante della macchina utensile attraverso l'adattatore al tirante ed è avvitato alla flangia mandrino.

L'elemento di serraggio è stato inserito nel mezzo di serraggio con un attrezzo per cambio pinze adeguato e blocca il pezzo da lavorare.

Durante il serraggio, l'elemento di serraggio esegue un movimento assiale.

Il giunto mobile tira l'elemento di serraggio nel cono fisso.

4.2 Accessori necessari

4.2.1 Flangia mandrino

La flangia mandrino permette di adattare il mezzo di serraggio alla macchina utensile.

A seconda dell'ordinazione la flangia mandrino può essere fornita in dotazione o essere predisposta dal cliente.

4.2.2 Adattatore al tirante

L'adattatore al tirante funge da elemento di raccordo tra il tirante e il mezzo di serraggio e, a seconda del tipo di macchina, può essere realizzato in diverse forme.

4.2.3 Pinza di serraggio

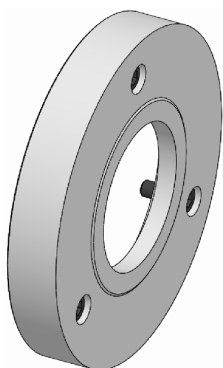
La pinza di serraggio serve da alloggiamento per il pezzo da lavorare. È costituita da segmenti in acciaio e gomma collegati per vulcanizzazione.

A seconda dei requisiti del pezzo, la pinza di serraggio è disponibile in diverse grandezze e con fori e profili diversi.

4.3 Accessori opzionali

I seguenti accessori opzionali dipendono dalla grandezza del prodotto.

4.3.1 Battuta pezzo



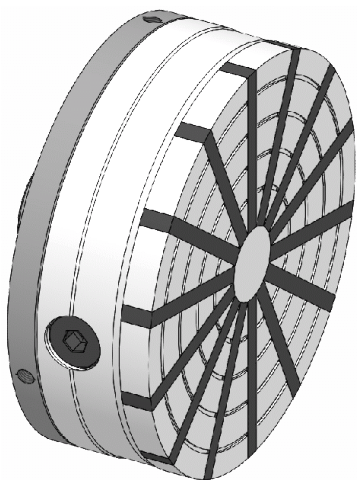
La battuta pezzo viene realizzata con un'altezza di battuta conforme alle richieste del cliente.

4.3.2 Modulo a griffe



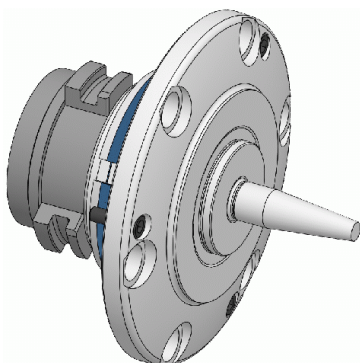
Il modulo a griffe funge da mezzo di serraggio di adattamento per l'utilizzo delle griffe di serraggio. Esso consente di ampliare il campo di serraggio nel diametro del mandrino.

4.3.3 Modulo magnetico



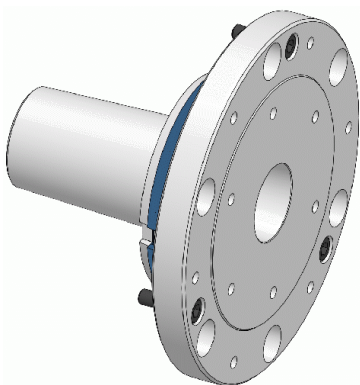
Il modulo magnetico è un mezzo di serraggio di adattamento per la lavorazione di materiali ferromagnetici durante la rettifica o la tornitura.

4.3.4 MANDO Adapt



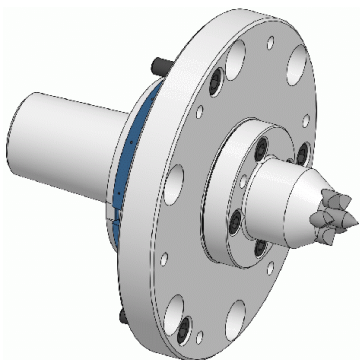
L'adattamento del MANDO Adapt rende possibile il serraggio interno del pezzo.

4.3.5 Adattatore con cono morse



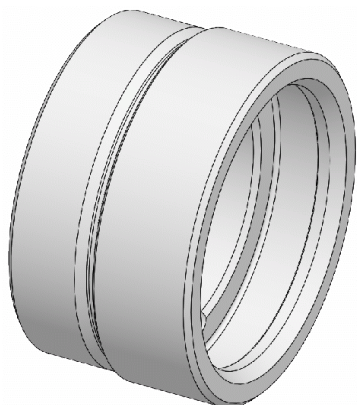
L'adattatore con cono morse consente di realizzare adattamenti attraverso un attacco con cono morse.

4.3.6 Adattatore con trascinatore frontale



Con l'adattamento del trascinatore frontale diventa possibile una lavorazione del pezzo per tutta la sua lunghezza.

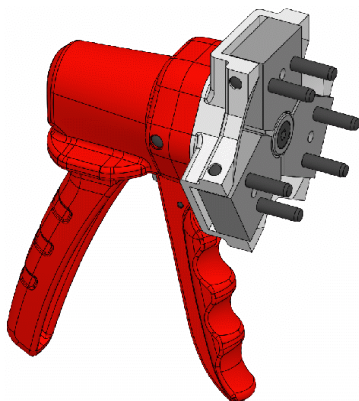
4.3.7 Giunto riduttore



L'utilizzo di un giunto riduttore consente di ridurre il mezzo di serraggio SPANNTOP nova Modular dalla grandezza 52 alla 42.

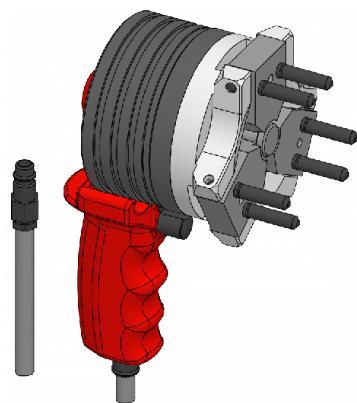
4.4 Attrezzi speciali

4.4.1 Attrezzo per cambio pinze manuale



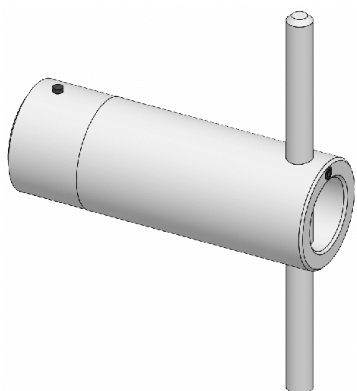
Le spine dell'attrezzo per cambio pinze vengono introdotte nei fori per il cambio nella pinza di serraggio. L'attrezzo per cambio pinze viene azionato a mano. A seconda della grandezza, l'attrezzo per cambio pinze è concepito per l'azionamento a una o due mani. La pinza di serraggio è bloccata nell'attrezzo per cambio pinze, per mezzo del quale può essere introdotta nel mezzo di serraggio montato.

4.4.2 Attrezzo per cambio pinze pneumatico



Le spine dell'attrezzo per cambio pinze vengono introdotte nei fori per il cambio nella pinza di serraggio. L'attrezzo per cambio pinze viene azionato tramite aria compressa. A seconda della grandezza, l'attrezzo per cambio pinze è concepito per l'azionamento a una o due mani. La pinza di serraggio è bloccata nell'attrezzo per cambio pinze, per mezzo del quale può essere introdotta nel mezzo di serraggio montato.

4.4.3 Chiave



La chiave consente di montare e smontare il giunto riduttore.

5 Utilizzo e limiti di impiego

5.1 Utilizzo

Il prodotto è un mezzo di serraggio che può essere utilizzato esclusivamente per il serraggio di pezzi simmetrici rispetto all'asse di rotazione da lavorare per asportazione.

Il presente prodotto è stato concepito e sviluppato, oltre che per il campo di impiego generale, anche per un eventuale impiego speciale diverso da quello documentato [vedi disegno della situazione di serraggio o conferma d'ordine].

Altri campi di impiego richiedono l'esplicita approvazione del fabbricante.

Il mezzo di serraggio viene impiegato come mandrino passante per lavorazioni da barra.

Con l'aiuto dei giusti mezzi di serraggio di adattamento del fabbricante è possibile riattrezzare velocemente il mezzo di serraggio per un serraggio diverso.

5.2 Limiti di impiego

Nell'ambito della lavorazione del pezzo con asportazione i mandrini con pinza di serraggio sono soggetti ad alcuni limiti di impiego.

Nello specifico, prima di utilizzare un mandrino con pinza di serraggio è necessario controllare e valutare quattro limiti indipendenti gli uni dagli altri.

5.2.1 Nomenclatura

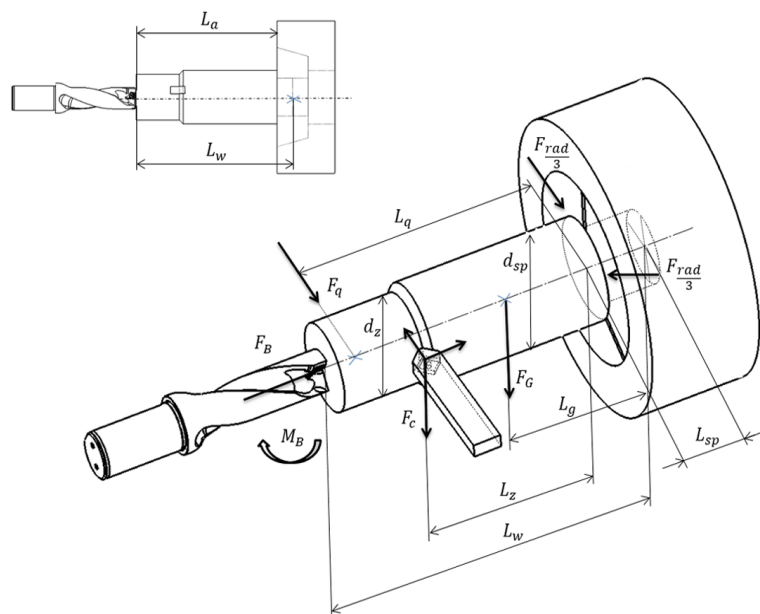
Sigla	Unità	Spiegazione
a_p	mm	Profondità di passata tornitura
c	-	Fattore di contatto
D	mm	Diametro di serraggio pinza di serraggio
D_B	mm	Diametro del trapano
d_{sp}	mm	Diametro di serraggio
d_z	mm	Diametro di asportazione tornitura
f	mm	Avanzamento / rotazione tornitura Avanzamento / tagliente perforazione
F_{ax}	kN	Forza di azionamento assiale
F_B	N	Forza di spinta foratura
F_c	N	Forza di taglio tornitura

Sigla	Unità	Spiegazione
$F_{c\ max}$	N	Forza di taglio tornitura massima
f_{fz}	N	Forza di serraggio supplementare per compensazione della rotazione
F_G	N	Forza peso del pezzo
f_n	mm	Avanzamento / rotazione perforazione
F_q	N	Forza trasversale
$F_{q\ max}$	N	Forza trasversale massima consentita
F_{rad}	N	Forza di serraggio radiale
$F_{rad\ erf}$	N	Forza di serraggio radiale necessaria
F_{sk}	N	Forza di serraggio per prevenire lo scar- dinamento del pezzo
F_{sz}	N	Forza di serraggio per l'assorbimento della forza e della coppia di asportazione durante la tornitura o la foratura in dire- zione dell'asse del mandrino
F_t	kN	Forza della contropunta
$F_{t\ max}$	kN	Forza massima della contropunta
k_c	$\frac{N}{mm^2}$	Forza di taglio specifica
L	mm	Lunghezza totale del mandrino
L_a	mm	Lunghezza di serraggio a sbalzo
L_g	mm	Distanza baricentro »pezzo – posizione di serraggio«
L_q	mm	Distanza »foratura radiale – posizione di serraggio«
L_{sp}	mm	Lunghezza di serraggio nel mandrino
$L_{sp\ min}$	mm	Lunghezza di serraggio nel mandrino mi- nima necessaria
$L_{sp\ v}$	mm	Lunghezza di serraggio totale
L_w	mm	Lunghezza del pezzo
L_v	mm	Lunghezza della sporgenza pinza di ser- raggio
L_z	mm	Distanza »posizione di asportazione – posizione di serraggio« durante la torni- tura

Sigla	Unità	Spiegazione
m	kg	Massa della pinza di serraggio
M_B	Nmm	Momento torcente foratura
M_q	Nm	Momento da forza trasversale rispetto all'asse del mandrino
$M_{q\ max}$	Nm	Momento massimo da forza trasversale rispetto all'asse del mandrino
m_w	kg	Massa del pezzo
$m_{w\ max}$	kg	Massa del pezzo massima
n	min^{-1}	Rotazione
P	-	Codice lavorazione
r_s	m	Distanza baricentro della massa segmento pinza di serraggio rispetto all'asse rotante
S	-	Fattore di ampiezza di dispersione della forza di serraggio
μ_a	-	Coefficiente di attrito in direzione assiale
μ_t	-	Coefficiente di attrito in direzione radiale

Tabella 3: Nomenclatura dei limiti di impiego

Il seguente schizzo illustra graficamente le forze e le coppie utilizzate negli esempi di calcolo:



$$F_G[N] = m_w[kg] * 9,81 \left[\frac{m}{s^2} \right]$$

5.2.2 Primo limite [lunghezza del pezzo]

La lunghezza di serraggio a sbalzo massima che può essere lavorata senza l'aiuto di una lunetta o di una contropunta corrisponde al massimo a 6 volte il diametro di serraggio del pezzo.

5.2.3 Secondo limite [massa del pezzo]

La massa del pezzo massima dipende dalla grandezza del mandrino con pinza di serraggio [vedi Tabella 4].

[I valori valgono per i pezzi singoli; per la lavorazione da barra si applicano valori limite diversi]

Grandezza del mandrino con pinza di serraggio	Massa del pezzo massima $m_{w\ max}[kg]$	
	Utilizzo orizzontale	Utilizzo verticale
32	12	18
42	20	30
52	28	40
65	40	60
80	50	75
100	65	100
125	80	120
140	100	150
160	120	180

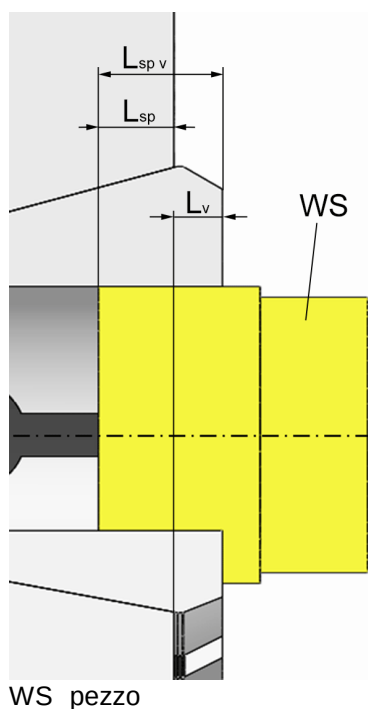
Tabella 4: Massa del pezzo massima

5.2.4 Terzo limite [lunghezza di serraggio nel mandrino]

La lunghezza di serraggio nel mandrino non deve essere inferiore alla lunghezza di serraggio nel mandrino minima richiesta $L_{sp} \geq L_{sp\ min}$.

La lunghezza della sporgenza pinza di serraggio L_v non viene considerata in alcun modo.

Nel caso di fori di serraggio scaricati [foro di testa] è necessario considerare un eventuale scarico nella pinza di serraggio per il rilevamento della lunghezza di serraggio.



La lunghezza di serraggio nel mandrino si calcola nel modo seguente:

$$L_{sp} = L_{spv} - L_p$$

In generale vale $L_{sp} \geq 0,08 * d_{sp}$

Inoltre:

$$L_{sp} \geq 2,8mm$$

[in caso di impiego di pinze di serraggio con foro di serraggio liscio]

$$L_{sp} \geq 13mm$$

[in caso di impiego di pinze di serraggio con rigature longitudinali e trasversali]

In caso di impiego di pinze di serraggio con una prima scanalatura chiusa valgono dati differenti, che possono essere ancora maggiori. Se necessario, questi dati devono essere richiesti al fabbricante.

$$L_{sp} \geq 7mm$$

[in caso di impiego di pinze di serraggio con dentatura a Z]

$$L_{sp} \geq 5mm$$

[in caso di impiego di pinze di serraggio con dentatura a F]

Qualora nel presente disegno della situazione di serraggio sia prevista da HAINBUCH una lunghezza di serraggio diversa, più corta, significa che essa è stata verificata in base alle condizioni generali specifiche di questo singolo caso ed è considerata sufficiente.

5.2.5 Quarto limite [forze]

La determinazione delle forze che agiscono sul pezzo dall'esterno è spiegata nel seguente metodo di calcolo.

In tal senso è necessario determinare se

1. la forza di serraggio necessaria per l'assorbimento delle forze e dei momenti torcenti esterni può essere applicata dal mezzo di serraggio;
2. il mezzo di serraggio non riporterà danni visibili o invisibili a causa delle forze esterne.

Le forze e i momenti torcenti che agiscono sulla pinza di serraggio, e in definitiva sul mandrino di serraggio, sono sostanzialmente

- a) le forze e i momenti di lavorazione da assorbire;
- b) la forza peso del pezzo stesso;
- c) le forze centrifughe dovute al peso della pinza di serraggio;
- d) eventuali forze della contropunta

Principi per le forze agenti dall'esterno



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni in caso di inosservanza dei principi per un'asportazione sicura!

- Per garantire un'asportazione sicura è necessario rispettare sempre i principi previsti.

I principi sono i seguenti:

1° principio

$$F_{rad} \geq F_{rad\,erf}$$

E

2° principio

$$F_t \leq F_{t\,max}$$

E

3° principio

$$F_c \leq F_{c\,max}$$

[Rilevante per la tornitura o la foratura assiale.]

E

4° principio

$$F_q \leq F_{q\,max}$$

[Rilevante per la foratura radiale diretta verso il centro o per un carico equivalente. Se le forze radiali e i momenti torcenti che ne derivano non sono diretti verso il centro, è possibile calcolare una quasi-forza di taglio al di fuori del centro da introdurre nella formula.]

E

5° principio

$$M_q \leq M_{q\,max}$$

[Rilevante per la foratura radiale diretta verso il centro o per un carico equivalente. Se le forze radiali e i momenti torcenti che ne derivano non sono diretti verso il centro, è possibile calcolare una quasi-forza di taglio al di fuori del centro da introdurre nella formula.]

Per questi principi si presuppone che il mandrino con pinza di serraggio sia utilizzato per una tornitura o una foratura assiale o radiale sul pezzo. In generale non è escluso l'impiego del mandrino con pinza di serraggio anche per altre applicazioni come per esempio la fresatura periferica o a immersione. In questo caso, tuttavia, per verificare l'ammissibilità del singolo caso, l'utente deve assicurare che le forze e i momenti torcenti che si creano vengano confrontati con gli equivalenti valori ammessi di una lavorazione di tornitura o foratura.

5.2.5.1 Principio 1: $F_{rad} \geq F_{rad\ erf}$

Rilevamento della forza di serraggio necessaria

Per il rilevamento della forza di serraggio necessaria $F_{rad\ erf}$ con rotazione valgono le equazioni seguenti.

Queste equazioni valgono sia per la tornitura in tondo che per quella in piano. Si possono calcolare anche operazioni di foratura sul lato anteriore dei pezzi. Le lavorazioni simultanee sovrapposte, eseguite per esempio da più utensili o da torretta revolver, devono essere sovrapposte anche per via di calcolo, vale a dire che si devono aggiungere le forze di serraggio radiale necessarie delle singole lavorazioni.

Tuttavia i lavori di foratura e tornitura assiale si sovrappongono di rado, poiché normalmente non si svolgono in simultanea a causa dei sensi di rotazione opposti.

Per il calcolo, occorre basarsi sul punto con le forze più elevate, cioè il momento della lavorazione meno conveniente. In caso di dubbio, è necessario controllare diverse situazioni di taglio, per rilevare la meno conveniente.

Se si devono eseguire forature radiali, è fondamentale, oltre alla determinazione della forza di serraggio radiale $F_{rad\ erf}$ necessaria, soprattutto la verifica della forza trasversale F_q introdotta e del momento M_q che ne risulta.

Ampiezze di dispersione della forza di serraggio

Il fattore di dispersione della forza di serraggio S è riportato nella tabella seguente.

I valori per il fattore di dispersione della forza di serraggio valgono solo nel caso di una regolare manutenzione e lubrificazione secondo le istruzioni per l'uso.

Se la forza di serraggio radiale viene misurata con un dispositivo di misura idoneo prima di ogni messa in servizio nonché costantemente ogni 100 serraggi, è possibile lavorare con il fattore di ampiezza di dispersione della forza di serraggio ridotto documentato e »verificato«.

Grandezza del mandrino con pinza di serraggio	Riserva di serraggio radiale nel diametro [mm]	Fattore di ampiezza di dispersione della forza di serraggio S	Fattore di ampiezza di dispersione della forza di serraggio S »verificato«
32	1,0	2,8*	1,3
42	1,0	2,0*	1,3
52	1,0	2,0*	1,3
65	1,0	1,6*	1,3
80	1,0	1,6*	1,3

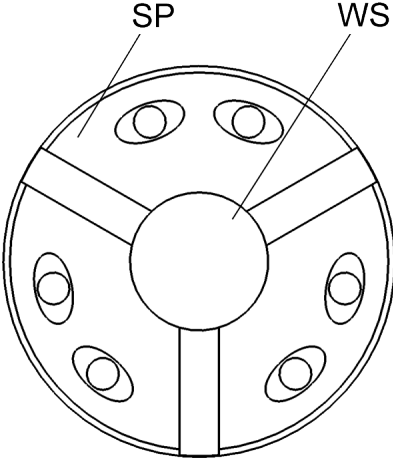
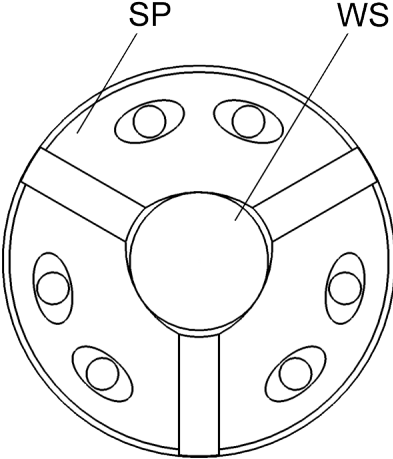
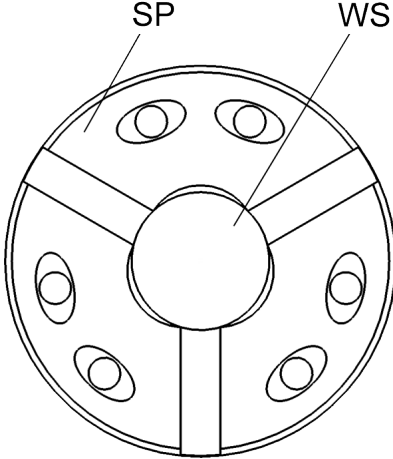
Grandezza del mandrino con pinza di serraggio	Riserva di serraggio radiale nel diametro [mm]	Fattore di ampiezza di dispersione della forza di serraggio S	Fattore di ampiezza di dispersione della forza di serraggio S »verificato«
100	1,5	1,45	1,3
125	2,5	1,45	1,3
140	1,5	1,45	1,3
160	1,5	1,45	1,3

* Se a fronte di pezzi con misure precise la riserva di serraggio radiale del mandrino con pinza di serraggio viene sfruttata solamente fino a un limite del 50%, il fattore di ampiezza di dispersione della forza di serraggio può essere ridotto del fattore 0,85 [esempio: grandezza 52: $S = 2,0 * 0,85 = 1,7$].

Tabella 5: Ampiezze di dispersione della forza di serraggio

Fattore di contatto

Il fattore di contatto è riportato nelle tabelle seguenti in funzione della forma / del tipo di contatto.

Serraggio su tutta la superficie	Serraggio sulla sella	Serraggio sugli spigoli
Il diametro di serraggio della pinza di serraggio corrisponde a quello del pezzo.	Il diametro di serraggio della pinza di serraggio è maggiore di quello del pezzo.	Il diametro di serraggio della pinza di serraggio è minore di quello del pezzo.
		

WS pezzo

SP elemento di serraggio

Tabella 6: Forme e tipi di contatto

Fattore di contatto c	Condizioni di lavorazione	Forma di contatto	
		Serraggio su tutta la superficie e serraggio sulla sella	Serraggio sugli spigoli
Pinza di serraggio liscia	A secco	1,1	1,0
	Ad umido* / MMS**	1,3	1,2
Pinza di serraggio con rigature longitudinali e trasversali	A secco	1,1	1,0
	Ad umido* / MMS**	1,3	1,2
Pinza di serraggio con dentatura a Z o a F	A secco	1,0	1,0
	Ad umido* / MMS**	1,2	1,1

* Lavorazione ad umido: utilizzo di lubrorefrigerante [FLR]

** MMS [MQL]: utilizzo della lubrificazione minimale

Tabella 7: Fattore di contatto

Forze di taglio specifiche

Considerata la suddivisione relativamente approssimativa dei materiali, questi valori sono solo indicativi. In alcuni casi, pertanto, possono verificarsi differenze considerevoli rispetto ai valori reali.

Per altri materiali dei pezzi o per altre applicazioni alle condizioni limite del mezzo di serraggio occorre rilevare i valori k_c precisi del materiale del pezzo da lavorare o richiederli al fornitore dei materiali.

Per le operazioni di foratura con utensile a doppio taglio vale quanto segue:

$$f = \frac{f_n}{2}$$

Materiale del pezzo		Forze di taglio specifiche $k_c \left[\frac{N}{mm^2} \right]$ con $f = 0,1mm^*$	Forze di taglio specifiche $k_c \left[\frac{N}{mm^2} \right]$ con $f = 0,5mm^{**}$	Forze di taglio specifiche $k_c \left[\frac{N}{mm^2} \right]$ con $f = 1,0mm^{***}$
Denominazione	DIN [ISO]			
Ghisa grigia	Per esempio EN-GJL-250	1980	1260	900
Ghisa sferoidale [non temprata]	Per esempio EN-GJS-400-15	2120	1190	1060
Acciai per costruzioni non legati/a bassa lega [con resistenza media] / acciai da cementazione [non temprati]	Per esempio S235JR [1.0037] S275JR [1.0044] Ck10 [1.1121] 16MnCr5 [1.7131] 18CrNi8[1.5920]	2920	1840	1500
Acciai per costruzioni non legati/a bassa lega [non temprati, ad elevata resistenza]	S355J2G3 [1.0570] E360 [1.0070]	3350	2000	1600
Acciai da bonifica [pre-temprati]	C45 [1.0503] C60 [1.0601] 42CrMo4 [1.7225] 34CrNiMo6 [1.6582]	2850	1960	1660
Acciai per utensili non legati/a bassa lega [non temprati]	C105W1 [1.1545]	3100	2100	1690
Acciai automatici	35S20 [1.0726] 60S20 [1.0728]	1700	1480	1400
Acciai inossidabili		3600	2450	2100
Acciai temprati		4800		
Lega di alluminio da lavorazione plastica <16%Si		1340	900	750
Leghe colate di alluminio <16%Si		1520	1000	850
Ottone		1300	850	700

* Per avanzamenti tra 0,05 e 0,1 mm occorre utilizzare il valore con $f=0,1$ mm maggiorato del 20%.

** Per avanzamenti tra 0,1 e 0,5 mm è necessaria l'interpolazione.

*** Per avanzamenti tra 0,5 e 1,0 mm è necessaria l'interpolazione. Per avanzamenti >1,0 mm si devono utilizzare i valori della colonna $f=1,0$ mm.

Tabella 8: Forze di taglio specifiche

Coefficienti d'attrito

Per i pezzi di un materiale diverso dall'acciaio, i valori mostrati vanno moltiplicati per i valori correttivi sotto indicati.

Per gli acciai induriti come materiale del pezzo valgono in generale i valori delle pinze di serraggio lisce per superfici del pezzo rettificate.



AVVISO

Pericolo di danni materiali in seguito all'utilizzo di una pinza di serraggio errata per bloccare i materiali temprati!

- Il serraggio di materiali temprati o con valori di resistenza molto elevati $R_m > 1300 \left[\frac{N}{mm^2} \right]$ è consentito solo con pinze di serraggio in versione liscia, con rigature longitudinali e trasversali!
- Altre esecuzioni della pinza di serraggio possono subire danni e perdere la capacità di ottenere coefficienti d'attrito elevati con i materiali morbidi.

Superficie del pezzo	Superficie di serraggio			
	SP WS	SP WS	SP WS	SP WS
	Pinza di serraggio liscia	Pinza di serraggio con rigature longitudinali e trasversali	Pinza di serraggio con dentatura a Z	Pinza di serraggio con dentatura a F
Superfinita, rettificata	$\mu_t = 0,06$ $\mu_a = 0,08$	$\mu_t = 0,07$ $\mu_a = 0,09$	$\mu_t = 0,15$ $\mu_a = 0,20$	$\mu_t = 0,17$ $\mu_a = 0,22$
Finita o sgrossata	$\mu_t = 0,10$ $\mu_a = 0,13$	$\mu_t = 0,11$ $\mu_a = 0,15$	$\mu_t = 0,18$ $\mu_a = 0,25$	$\mu_t = 0,23$ $\mu_a = 0,28$
Grezza o non lavorata	$\mu_t = 0,14$ $\mu_a = 0,16$	$\mu_t = 0,16$ $\mu_a = 0,18$	$\mu_t = 0,20$ $\mu_a = 0,28$	$\mu_t = 0,25$ $\mu_a = 0,30$
Leghe di alluminio = 0,97				
Ottone = 0,92				
Ghisa grigia = 0,80				

WS pezzo

SP elemento di serraggio

Tabella 9: Coefficiente di attrito per i pezzi in acciaio

Massa pinza di serraggio $m[kg]$ e distanza del baricentro massa dei segmenti della pinza di serraggio rispetto all'asse di rotazione $r_s[m]$

Dimensioni della pinza di serraggio	Distanza baricentro della massa $r_s[m]$ nella posizione minima	Massa della pinza di serraggio $m[kg]$
32	0,015	0,55
42	0,021	0,70
52	0,022	1,00
65	0,027	2,20
80	0,032	2,70
100	0,045	3,60
125	0,061	9,10
140	0,062	9,10
160	0,075	12,20

Tabella 10: Massa pinza di serraggio e distanza del baricentro massa dei segmenti della pinza di serraggio rispetto all'asse di rotazione

Rilevamento della forza di serraggio necessaria



INFORMAZIONE

S Dalla Tabella 5

c Dalla Tabella 7

k_c Dalla Tabella 8

μ_a, μ_t Dalla Tabella 9

r_s, m Dalla Tabella 10

I

$$F_{rad\ erf} = S * c * (1,6 * (F_{sz} + F_{sk}) + F_{fz})$$



INFORMAZIONE

Il fattore 1,6 tiene in considerazione le possibili oscillazioni nella trasmissione della forza.

II

$$F_{sz} = 1,3 * \sqrt{\left(\frac{F_c * d_z + 2 * M_B}{d_{sp} * \mu_t}\right)^2 + \left(\frac{F_c + F_B}{\mu_a}\right)^2}$$

Tornitura [interna ed esterna]

$$F_c = 1,3 * a_p * f * k_c$$

Foratura [perforazione completa, utensile a doppio taglio in direzione dell'asse del pezzo]

$$F_B = 0,45 * D_B * f_n * k_c$$

$$M_B = \frac{f_n * D_B^2 * k_c}{5700}$$



INFORMAZIONE

Nel calcolo delle forze di asportazione viene considerato un grado di usura corrispondente a una larghezza delle tracce di usura pari a 0,3mm.

III

$$F_{sk} = \frac{\left(0,27 * \frac{L_z}{d_{sp}} + 0,63\right) * \sqrt{\left(F_c * L_z + F_G * L_g\right)^2 + \left(F_c * P\right)^2}}{0,5 * \left(0,67 * \left(1,9 * L_{sp} - 4,5mm\right) + \mu_a * d_{sp}\right)}$$

Tornitura longitudinale $P = \frac{d_z}{2}$

Tornitura in piano / tuffo $P = L_z$

Se il pezzo è supportato con una contropunta, è sufficiente continuare il calcolo con il 20% del valore F_{sk} calcolato.

IV

$$F_{fz} = m * r_s * \left(\frac{\pi * n}{30}\right)^2$$

In base al principio definito all'inizio, ciò significa che, per poter svolgere l'applicazione utilizzando il mandrino con pinza di serraggio, la forza di serraggio radiale del mandrino di serraggio deve corrispondere almeno alla forza di serraggio radiale $F_{rad\ erf}$ necessaria calcolata.

Laddove questa condizione non fosse soddisfatta, il mandrino con pinza di serraggio non sarebbe adatto. Pertanto non sarebbe consentito svolgere l'applicazione.

Per il serraggio e la lavorazione di pezzi con errori di concentricità e planarità elevati, tenere presente che la sezione del truciolo asportato varia di molto. Il conseguente aumento della forza di taglio in queste zone va considerato separatamente.

Rilevamento della forza di serraggio necessaria per la foratura radiale

Anche per le operazioni di foratura radiale la forza di serraggio radiale $F_{rad\ erf}$ si determina con la formula

$$F_{rad\ erf} = S * c * (1,6 * (F_{sz} + F_{sk}) + F_{fz})$$

laddove, tuttavia, si possono prendere come base i componenti $F_{sz} = 0$ e $F_{fz} = 0$, il che porta a una forma semplificata [forza trasversale pura]:

$$F_{rad\ erf} = S * c * 1,6 * F_{sk}$$

La determinazione di F_{sk} per la foratura con attacco radiale rispetto all'asse del mezzo di serraggio può essere calcolata analogamente alla formula III come segue:

$$F_{sk} = \frac{(0,27 * \frac{L_z}{d_{sp}} + 0,63) * (F_q * L_z + F_G * L_g)}{0,5 * (0,67 * (1,9 * L_{sp} - 4,5mm) + \mu_a * d_{sp})}$$

Per il calcolo di F_q vedi capitolo »Principio 4: $F_q \leq F_{q\ max}$ «.

$$F_q = F_B = 0,45 * D_B * f_n * k_c$$

5.2.5.2 Principio 2: $F_t \leq F_{t\ max}$

Se si utilizza una contropunta, considerare che, a causa della forza di espansione aggiuntiva che agisce sul mandrino con pinza di serraggio, la forza della contropunta massima consentita è limitata ai seguenti valori, a seconda della grandezza del mandrino:

Grandezza del mandrino con pinza di serraggio	$F_{t\ max}[kN]$
32	3
42	6
52	6
65	8
80	8
100	8
125	8
140	8
160	8

Tabella 11: Forza massima consentita della contropunta



AVVISO

Gravi danni materiali al mezzo di serraggio e alla macchina utensile a causa di forze non adeguate!

- La forza di sbloccaggio deve essere maggiore della somma della forza della contropunta impostata e della forza di serraggio assiale nel processo di serraggio.

Se si utilizza una contropunta, occorre assicurare mediante l'impiego di una battuta nel mandrino con pinza di serraggio che il pezzo non venga spostato assialmente.

5.2.5.3 Principio 3: $F_c \leq F_{c\max}$

Nella tornitura, la forza di taglio può assumere valori molto elevati, in particolare nella tornitura di tratti corti del pezzo a sbalzo, sebbene in linea di principio sarebbe ancora possibile una lavorazione senza slittamenti o limitazioni del serraggio. Pertanto anche questa deve essere limitata a seconda della grandezza del mandrino con pinza di serraggio, al fine di evitare di danneggiarlo.

Grandezza del mandrino con pinza di serraggio	Fino a una lunghezza totale del mandrino $L[mm]$	$F_{c\max}[N]$
32	< 120	1900
42	< 125	3600
52	< 125	3600
65	< 140	5000
80	< 140	6000
100	< 160	8000
125	< 200	12000
140	< 200	12500
160	< 200	14000

Tabella 12: Forza di taglio massima consentita

Nei mandrini con esecuzioni più lunghe la forza di taglio massima consentita deve essere ridotta in rapporto alla lunghezza del mandrino. Per esempio grandezza 32 con $L = 150mm$

$$\frac{120mm}{150mm} * 1900N = 1520N$$

5.2.5.4 Principio 4: $F_q \leq F_{q \max}$

Nelle lavorazioni di foratura radiali rispetto all'asse del pezzo, a seguito della forza di spinta dell'utensile si creano forze trasversali che in definitiva agiscono sul mandrino con pinza di serraggio. Tale sollecitazione nella foratura va considerata come l'equivalente della forza di taglio nella tornitura e pertanto deve essere anch'essa limitata. I valori massimi ammessi sono indicati nella tabella seguente.

Forza di spinta F_B che si determina nella foratura [forza trasversale]

[perforazione completa, utensile a doppio taglio, direzione di lavorazione 90° trasversali all'asse del mandrino]

$$F_q = F_B = 0,45 * D_B * f_n * k_c$$



INFORMAZIONE

k_c Dalla Tabella 8

Grandezza del mandrino con pinza di serraggio	Fino a una lunghezza totale del mandrino $L[mm]$	$F_{q \max}[N]$
32	< 120	2200
42	< 125	4200
52	< 125	4200
65	< 140	6000
80	< 140	7200
100	< 160	9000
125	< 200	13000
140	< 200	13800
160	< 200	15000

Tabella 13: Forza trasversale massima consentita

Nei mandrini con esecuzioni più lunghe la forza trasversale massima consentita deve essere ridotta in rapporto alla lunghezza del mandrino. Per esempio grandezza 32 con $L = 150mm$

$$\frac{120mm}{150mm} * 2200N = 1760N$$

5.2.5.5 Principio 5: $M_q \leq M_{q \max}$

Nelle lavorazioni di foratura radiali rispetto all'asse del pezzo la forza trasversale verificata secondo il principio 4 genera un momento torcente aggiuntivo M_q sulla pinza di serraggio

o sul mandrino di serraggio. Anche questo momento non può aumentare illimitatamente senza che il mandrino con pinza di serraggio sia danneggiato, benché magari il serraggio servirebbe il pezzo comunque ancora in maniera sicura. Anche nella tabella seguente sono riportati i valori massimi consentiti.

Momento torcente M_q dato dall'introduzione della forza trasversale F_q

$$M_q = F_q * L_q$$

Grandezza del mandrino con pinza di serraggio	Fino a una lunghezza totale del mandrino $L[mm]$	$M_{q\ max}[Nm]$
32	< 120	120
42	< 125	210
52	< 125	210
65	< 140	300
80	< 140	360
100	< 160	450
125	< 200	650
140	< 200	690
160	< 200	750

Tabella 14: Coppia massima consentita dalla forza trasversale

Nei mandrini con esecuzioni più lunghe la coppia massima consentita deve essere ridotta in rapporto alla lunghezza del mandrino. Per esempio grandezza 32 con $L = 150mm$

$$\frac{120mm}{150mm} * 120Nm = 96Nm$$

5.2.6 Esempio di calcolo

Applicato a un esempio concreto

Tornitura longitudinale di un albero ribassato da 16MnCr5 [diametro di serraggio grezzo] a sbalzo in posizione orizzontale.

Dati del pezzo

- Diametro di serraggio $d_{sp} = 60mm$
- Lunghezza del pezzo $L_w = 150mm$ [151,5mm grezzo]
- Diametro di asportazione tornitura $d_z = 57,0mm$
- Massa del pezzo $m_w = 3,3kg$
 - $F_G = m_w * 9,81 \frac{m}{s^2}$
 - $F_G = 33N$

Dati di processo

- Rotazione $n = 800 \text{ min}^{-1}$
- Avanzamento $f = 0,25 \text{ mm}$
- Profondità di passata $a_p = 1,5 \text{ mm}$
- Utilizzo di lubrorefrigerante
- Lunghezza di serraggio totale $L_{spv} = 20 \text{ mm}$

Mandrino con pinza di serraggio

- SPANNTOP Axzug grandezza 65
- Pinza di serraggio utilizzata
 - Liscia
 - Diametro di serraggio pinza di serraggio $D = 60 \text{ mm}$
 - Lunghezza della sporgenza $L_v = 3 \text{ mm}$

Considerazioni dettagliate

La prima condizione, secondo cui la lunghezza di serraggio a sbalzo può essere al massimo sei volte il diametro di serraggio, è soddisfatta.

La seconda condizione, secondo cui la massa del pezzo non deve superare $m_w 40 \text{ kg}$ con un mandrino con pinza di serraggio di grandezza 65, è soddisfatta.

La terza condizione, secondo cui il pezzo deve essere bloccato per almeno $0,08 * d_{sp} = 0,08 * 60 \text{ mm} = 4,8 \text{ mm}$, con una lunghezza di serraggio nel mandrino $L_{sp} = L_{spv} - L_v = 20 \text{ mm} - 3 \text{ mm} = 17 \text{ mm}$ è più che soddisfatta.

Per verificare la quarta condizione, secondo il principio 1 per prima cosa è necessario determinare la forza di serraggio radiale richiesta.



INFORMAZIONE

S	Dalla Tabella 5
c	Dalla Tabella 7
k_c	Dalla Tabella 8 [interpolata per $f = 0,25 \text{ mm}$]
μ_a, μ_t	Dalla Tabella 9
r_s, m	Dalla Tabella 10

I

$$F_{rad\ erf} = S * c * (1,6 * (F_{sz} + F_{sk}) + F_{fz})$$

Dalla Tabella 5: $S = 1,6$

Dalla Tabella 7: $c = 1,3$

$$F_{rad\ erf} = 1,6 * 1,3 * (1,6 * (F_{sz} + F_{sk}) + F_{fz})$$

II

$$F_{sz} = 1,3 * \sqrt{\left(\frac{F_c * d_z + 2 * M_B}{d_{sp} * \mu_t}\right)^2 + \left(\frac{F_c + F_B}{\mu_a}\right)^2}$$

Dalla Tabella 9: $\mu_t = 0,14$, $\mu_a = 0,16$

Tornitura:

$$F_c = 1,3 * a_p * f * k_c$$

$$F_c = 1,3 * 1,5mm * 0,25mm * 2515 \frac{N}{mm^2} = 1226N$$

Foratura:

Qui non rilevante perché non sono previste forature. Di conseguenza $F_B = 0N$ e $M_B = 0Nmm$

$$F_{sz} = 1,3 * \sqrt{\left(\frac{1226N * 57mm + 2 * 0Nmm}{60mm * 0,14}\right)^2 + \left(\frac{1226N + 0N}{0,16}\right)^2}$$

$$F_{sz} = 14703N$$

III

$$F_{sk} = \frac{\left(0,27 * \frac{L_z}{d_{sp}} + 0,63\right) * \sqrt{(F_c * L_z + F_G * L_g)^2 + (F_c * P)^2}}{0,5 * (0,67 * (1,9 * L_{sp} - 4,5mm) + \mu_a * d_{sp})}$$

$L_z = L_w = 133mm$, poiché l'albero deve essere tornito sul diametro esterno, parallelamente all'asse di rotazione, partendo dall'estremità anteriore.

$L_g = 75mm$, perché il baricentro è al centro dell'asse longitudinale del pezzo.

$L_{sp} = 17mm$, corrisponde alla lunghezza di serraggio totale meno la lunghezza della sporgenza della pinza di serraggio.

$$P = \frac{d_z}{2} = \frac{57mm}{2} = 28,5mm, \text{ perché tornitura longitudinale}$$

$$F_{sk} = \frac{\left(0,27 * \frac{133mm}{60mm} + 0,63\right) * \sqrt{(1226N * 133mm + 33N * 75mm)^2 + (1226N * 28,5mm)^2}}{0,5 * (0,67 * (1,9 * 17mm - 4,5mm) + 0,16 * 60mm)}$$

$$F_{sk} = \frac{207838Nmm}{14,11mm} = 14727N$$

IV

$$F_{fz} = m * r_s * \left(\frac{\pi * n}{30}\right)^2$$

Dalla Tabella 10: $m = 2,2kg$, $r_s = 0,027m$

$$F_{fz} = 2,2kg * 0,027m * \left(\frac{\pi * 800min^{-1}}{30}\right)^2$$

$$F_{fz} = 417N$$

$$F_{rad\ erf} = 1,6 * 1,3 * (1,6 * (F_{sz} + F_{sk}) + F_{fz})$$

$$F_{rad\ erf} = 1,6 * 1,3 * (1,6 * (14703N + 14727N) + 417N)$$

$$F_{rad\ erf} = 98810N = 99kN$$

Dato che il mandrino con pinza di serraggio di grandezza 65 può applicare una forza di serraggio radiale massima di $F_{rad\ max} = 105kN$, il principio 1 sarebbe soddisfatto.

In questo esempio il principio 2 è irrilevante, in quanto si lavora comunque senza contropunta.

Anche il principio 3 sarebbe soddisfatto, in quanto la forza di taglio calcolata di $F_c = 1226N$ è ampiamente inferiore al limite di $F_{c\ max} = 5000N$.

In questo esempio anche i principi 4 e 5 sono irrilevanti, in quanto entrambi devono essere tenuti in considerazione solamente per le forature radiali.

Risultato del calcolo di esempio

Tutti i limiti sono stati verificati.

La forza di azionamento assiale è proporzionale alla forza di serraggio radiale e può essere determinata sulla base dei valori riportati sul mandrino con pinza di serraggio per $F_{ax\ max}$ e $F_{rad\ max}$ mediante interpolazione o ricavata dal diagramma della forza di serraggio [vedi capitolo »Diagramma della forza di serraggio«].

Con un carico assiale totale del mandrino con pinza di serraggio di $F_{ax\ max} = 45kN$, sul pezzo sono presenti nominalmente in senso radiale $105kN$.

Nell'esempio calcolato è necessario almeno un carico assiale di $F_{ax} = 43kN$, che risulta in una forza di serraggio radiale di $F_{rad} = 99kN$.

Ciò soddisfa la condizione $F_{rad} \geq F_{rad\ erf}$.

Pertanto è possibile eseguire la lavorazione.

Il valore è vicino al valore limite. Per questo motivo è necessario accertarsi che le condizioni di imbrattamento del mandrino con pinza di serraggio siano buone.

A scopo precauzionale si consiglia di effettuare un controllo della forza di serraggio radiale con un dispositivo di misurazione appropriato prima della lavorazione. I valori rilevati devono rientrare nel campo specificato per la rotazione [vedi capitolo »Diagramma della forza di serraggio«].

6 Trasporto, imballaggio, immagazzinaggio

6.1 Sicurezza di trasporto, imballaggio, immagazzinaggio



AVVERTENZA

Elevato sforzo fisico a causa del peso proprio del prodotto o delle sue parti in caso di trasporto inadeguato!

- A partire da un peso di 10 kg utilizzare dispositivi di trasporto, sollevamento e ancoraggio adeguati.



AVVERTENZA

Grave rischio di traumi da schiacciamento e fratture in caso di caduta di componenti trasportati in modo inadeguato!

- Assicurarsi che il prodotto non possa in alcun modo muoversi o cadere.
- Utilizzare una base antiscivolo.
- In caso di impiego di un dispositivo di sollevamento utilizzare mezzi di carico e di ancoraggio idonei.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni in caso di baricentro disassato durante il trasporto!

- Tenere presente le marcature sui colli.
- Fissare il gancio della gru in modo tale che venga a trovarsi sopra il baricentro.
- Sollevare con cautela e, se necessario, correggere i punti di ancoraggio.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni in caso di baricentro disassato durante il trasporto con un dispositivo di sollevamento!

- Non spostare mai un carico al di sopra di una persona.
- Non sostare mai sotto i carichi sospesi.
- Attenersi alle indicazioni relative ai punti di ancoraggio previsti. Verificare la corretta sede dei mezzi di ancoraggio.
- Utilizzare soltanto dispositivi di sollevamento, mezzi di carico e mezzi di ancoraggio integri e autorizzati.
- Non superare la portata massima dei dispositivi di sollevamento, dei mezzi di carico e dei mezzi di ancoraggio.



AVVISO

Rischio di danni materiali in caso di caduta di componenti trasportati in modo inadeguato!

- Assicurarsi che il prodotto non possa in alcun modo muoversi o cadere.
- Utilizzare una base antiscivolo.
- In caso di impiego di un dispositivo di sollevamento utilizzare mezzi di carico e di ancoraggio idonei.

6.2 Simboli sull'imballaggio



Fragile

Segnala che il contenuto di un collo è fragile o delicato. Maneggiare il collo con cautela, non farlo cadere ed evitare gli urti.



Teme l'umidità

Proteggere i colli dall'umidità e tenerli all'asciutto.



Alto

Indica la corretta posizione verticale del collo.

6.3 Ispezione dopo il trasporto

Al momento della consegna controllare subito che la fornitura sia completa e non presenti danni da trasporto.

In presenza di danni da trasporto esteriori visibili:

- Non accettare la consegna o accettarla con riserva
- Annotare l'entità dei danni sui documenti di trasporto o sulla bolla di consegna dello spedizioniere
- Avviare la procedura di reclamo



INFORMAZIONE

Contestare ogni difetto non appena individuato. Il diritto al risarcimento danni può essere esercitato soltanto entro i termini validi.

6.4 Disimballaggio e trasporto interno all'azienda

Il peso totale del prodotto dipende dalla grandezza.

Per sollevare il prodotto o le sue parti dall'imballaggio, per trasportarlo, posizionarlo nella macchina utensile o sulla tavola della macchina e per montarlo/smontarlo in sicurezza è necessario, a seconda del peso, agganciarlo a un dispositivo di sollevamento.

1. Il prodotto viene imballato in una posizione stabile e dispone di un filetto o di fori per il trasporto.
2. Nel filetto /nei fori di trasporto possono essere applicati i mezzi di ancoraggio. Per sollevare dall'imballaggio un prodotto imballato verticalmente si può eventualmente utilizzare la filettatura funzionale sul lato frontale per applicare i mezzi di ancoraggio.
3. Agganciare i mezzi di carico negli ancoraggi.
4. Sollevare il prodotto dall'imballaggio in sicurezza utilizzando, in funzione del peso, un dispositivo di sollevamento e depositarlo su una base piana e stabile.
5. Fissare il prodotto per impedire che si muova.
6. In caso di trasporto su carrello, il prodotto deve essere trasportato in una posizione sicura su una base antiscivolo.

6.5 Imballaggio

I singoli colli sono imballati conformemente alle condizioni di trasporto previste. Per l'imballo sono stati utilizzati solo materiali ecocompatibili.

L'imballo deve proteggere i singoli componenti da danni da trasporto, corrosione e altri danni fino al momento del montaggio. Pertanto, non distruggere l'imballo e rimuoverlo solo poco prima del montaggio.



INFORMAZIONE

I colli sono sigillati in pellicola ermetica e imballati nel cartone. Per i singoli pesi delle varie grandezze [vedi capitolo »Informazioni generali«].

Smaltire il materiale di imballaggio in conformità con le norme di legge e le disposizioni locali in vigore.



AVVISO

Uno smaltimento scorretto del materiale di imballaggio può danneggiare l'ambiente!

- Smaltire il materiale di imballaggio nel rispetto delle normative in materia di ambiente.
- Attenersi alle disposizioni locali vigenti in materia di smaltimento ed eventualmente rivolgersi a un'azienda specializzata.

6.6 Immagazzinaggio



INFORMAZIONE

Sui colli possono essere applicati avvisi sull'immagazzinaggio e il reimmagazzinaggio aggiuntivi rispetto ai requisiti qui menzionati. Questi avvisi devono essere rispettati.

Immagazzinare i colli alle condizioni seguenti.

- In posizione sicura.
- Non conservare all'aperto.
- Conservare in luogo asciutto e al riparo dalla polvere.
- Non esporre ad agenti aggressivi.
- Non esporre ai raggi solari.
- Evitare le vibrazioni meccaniche.
- Temperatura di immagazzinaggio: da 15 a 35 °C.
- Umidità relativa dell'aria: max. 60%.
- Per periodi di immagazzinaggio superiori a 3 mesi:
 - controllare regolarmente le condizioni generali di tutte le parti e dell'imballaggio;
 - se necessario, rinnovare o riapplicare la protezione.

6.7 Conservazione

1. Pulire e lubrificare il prodotto [vedi capitoli »Pulizia« e »Lubrificazione del prodotto«].
2. Applicare un leggero strato di olio protettivo sulle superfici interne ed esterne del prodotto. Rimuovere l'olio protettivo in eccesso con un panno morbido, resistente e privo di pelucchi.
3. Imballare ermeticamente il prodotto avvolgendolo in una pellicola.
4. Reimmagazzinare il prodotto [vedi capitolo »Reimmagazzinaggio«].

6.8 Reimmagazzinaggio

Reimmagazzinare il prodotto alle condizioni seguenti.

1. Proteggere il prodotto [vedi capitolo »Conservazione«].
2. Il prodotto deve essere immagazzinato in una posizione sicura. Utilizzare un contenitore adatto al prodotto, una base antiscivolo o applicare al piano dello scaffale una sponda di sicurezza perimetrale.
3. Condizioni di immagazzinaggio, vedi capitolo »Immagazzinaggio«.

7 Montaggio

7.1 Sicurezza di montaggio



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni se il montaggio / lo smontaggio è affidato a personale non qualificato!

- Affidare il montaggio / lo smontaggio solo a personale qualificato nel settore specifico.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni in seguito all'avviamento incontrollato della macchina utensile!

- Portare la macchina utensile in modalità di impostazione.
- Rimuovere tutti gli attrezzi, i mezzi ausiliari e i mezzi di prova dall'area di lavoro della macchina subito dopo l'uso.
- Rimuovere tutti i mezzi di ancoraggio dal prodotto e dall'area di lavoro della macchina.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni a causa della fuoriuscita di liquidi sotto alta pressione!

- Durante il montaggio / lo smontaggio disattivare l'alimentazione fluidi.
- Eventualmente abbassare la pressione accumulata.
- Spegnerne l'impianto.



AVVERTENZA

Grave rischio di traumi da schiacciamento e fratture in caso di caduta di componenti a causa di un montaggio / smontaggio inadeguato!

- Assicurarsi che il prodotto non possa in alcun modo muoversi o cadere.
- Per il montaggio / lo smontaggio su un mandrino della macchina sospeso verticalmente utilizzare eventualmente un attrezzo di montaggio idoneo.



AVVERTENZA

Rischio di gravi traumi da schiacciamento in caso di movimentazione impropria della macchina durante il montaggio / lo smontaggio!

- Durante il montaggio / lo smontaggio i movimenti della macchina sono ammessi solo in modalità di impostazione.
- Non introdurre mai le mani o le dita nella fessura.
- Prestare attenzione agli interstizi tra i componenti in movimento.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni alla testa: non chinarsi nell'area di lavoro della macchina!

- Chinarsi nell'area di lavoro della macchina solo se non sono presenti utensili da taglio o oggetti acuminati al suo interno o soltanto se questi sono coperti.
- Non portare mai parti del corpo sotto parti dell'area di lavoro della macchina che potrebbero cadere.
- Per il montaggio / lo smontaggio su un mandrino della macchina sospeso verticalmente utilizzare un attrezzo di montaggio idoneo in funzione del peso.



AVVERTENZA

Elevato sforzo fisico a causa del peso proprio del prodotto o delle sue parti in caso di trasporto inadeguato!

- A partire da un peso di 10 kg utilizzare dispositivi di trasporto, sollevamento e ancoraggio adeguati.



ATTENZIONE

Rischio di gravi ferite da taglio a causa di parti intercambiabili e/o elementi di serraggio con spigoli vivi!

- Il montaggio / lo smontaggio delle parti intercambiabili e degli elementi di serraggio deve essere eseguito soltanto da personale qualificato nel settore specifico.



AVVISO

Danni materiali a causa di mezzi di ancoraggio rimasti nel prodotto!

- Rimuovere sempre i mezzi di ancoraggio direttamente dopo il montaggio.



AVVISO [solo per i componenti in alluminio]

Rischio di danni materiali se le coppie di serraggio delle viti per i componenti in alluminio sono errate!

- Attenersi alle coppie di serraggio delle viti per i componenti in alluminio [vedi capitolo »Coppie di serraggio delle viti«].

7.2 Considerazioni preliminari

- Le viti vanno serrate in ordine incrociato con la coppia prescritta in base alla grandezza del filetto e alla classe di resistenza [vedi capitolo »Coppie di serraggio delle viti«]. Assicurarsi che il serraggio delle viti sia uniforme per evitare uno stiramento sotto carico.
- Per evitare errori di precisione, pulire le superfici di avvitamento e di accoppiamento [indicazioni sulla pulizia, vedi capitolo »Pulizia«]. La bagnatura delle superfici piane ed eventualmente degli elementi di serraggio realizzata in fabbrica serve solo per proteggere dalla corrosione. Non è una lubrificazione funzionale.
- Applicare il lubrificante soltanto sulle superfici di scorrimento meccaniche. Attenersi alle indicazioni sui lubrificanti [vedi capitolo »Utilizzo di lubrificanti«].
- Non applicare eccessive quantità di lubrificante sulle superfici di appoggio poiché si potrebbero causare errori di planarità.
- Gli elementi di tenuta [per es. o-ring, Quad-Ring] e le superfici di tenuta devono essere lubrificati con grasso. Attenersi alle indicazioni sull'ingrassaggio [vedi capitolo »Utilizzo di lubrificanti«].
- Le superfici di funzionamento [piane, di accoppiamento, coniche e di tenuta] non devono essere danneggiate.

7.3 Coppie di serraggio delle viti

Nella tabella sono riportati i valori prescritti.

Si presuppone la conoscenza delle direttive in materia e dei criteri di dimensionamento.



AVVISO

Rischio di danni materiali a causa di coppie di serraggio delle viti errate!

- Per il fissaggio del prodotto alla macchina è necessario attenersi sia ai valori prescritti da HAINBUCH che a quelli prescritti dal fabbricante della macchina per le coppie di serraggio delle viti. Se il fabbricante della macchina prescrive valori diversi, consultare HAINBUCH.

Filettatura metrica

Nella tabella seguente sono riportati i valori indicativi delle coppie di serraggio delle viti in Nm necessarie per ottenere il precarico massimo consentito per la filettatura metrica.

- Coefficiente di attrito totale $\mu_{ges} = 0,12$

Filettatura	Coppia di serraggio per vite [Nm]	
	10.9	12.9
M4	4	5
M5	7	9
M6	12	15
M8	25	38
M10	50	70
M12	100	130
M16	220	300
M20	400	550
M24	600	800

Tabella 15: Coppie di serraggio delle viti per filettatura metrica

Componenti in alluminio

Nella tabella seguente sono riportate le coppie di serraggio delle viti ridotte per il fissaggio dei componenti in alluminio.

Filettatura	Coppia di serraggio [Nm]	Profondità di avviamento minima [mm]
M6	10	12
M8	23	16
M10	46	20

Tabella 16: Coppie di serraggio delle viti per i componenti in alluminio

Viti di fermo

Nella tabella seguente sono riportati i valori indicativi delle coppie di serraggio delle viti in Nm necessarie per ottenere il precarico delle viti di fermo.

Filettatura	Coppia di serraggio [Nm]
M8x1	10
M10x1	15
M12x1,5	25
M14x1,5	30
M16x1,5	50
M18x1,5	60
M20x1,5	70
M22x1,5	80
M24x1,5	100
M30x1,5	150
G1	150
G1/2	80
G1/4	30
G1/8	15
G3/8	50

Tabella 17: Coppie di serraggio delle viti di fermo

7.4 Preparazione della macchina per il montaggio

1. Portare la macchina in modalità di impostazione.

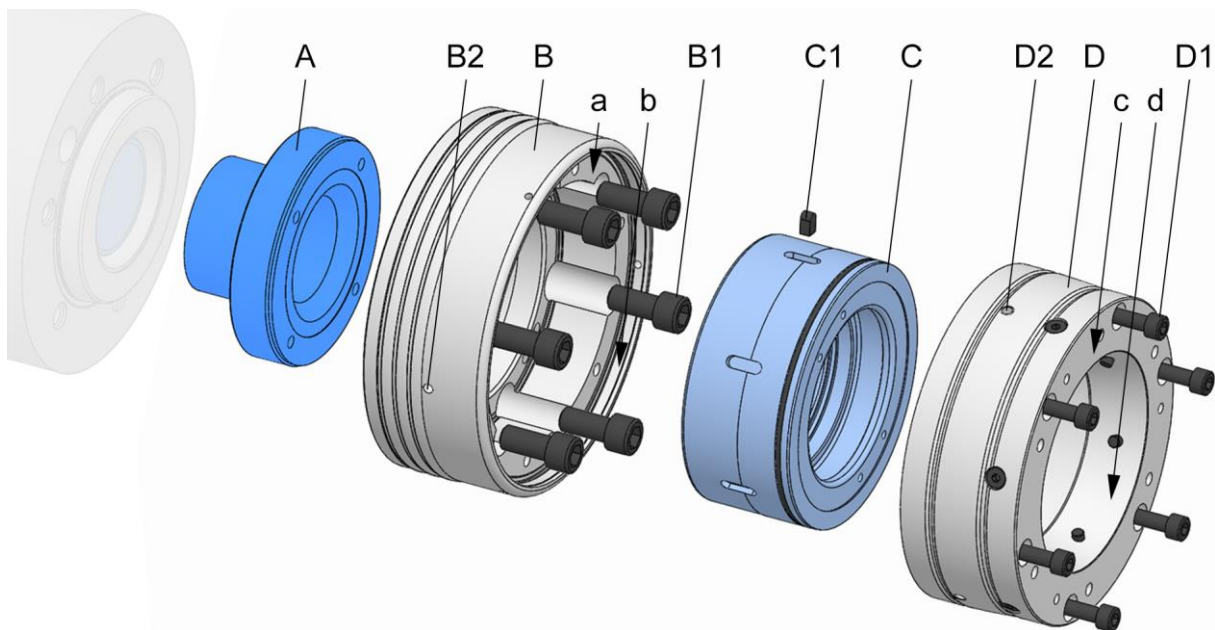


INFORMAZIONE

Il minimo della pressione di esercizio è raggiunto quando il tirante si può ancora spostare senza un messaggio di errore.

2. Ridurre la pressione di esercizio al minimo.
3. Rimuovere utensili da taglio e/o oggetti appuntiti dall'area di lavoro della macchina o coprire questi ultimi.

7.5 Montaggio del prodotto



- A Adattatore al tirante
 - B Flangia mandrino
 - B1 Viti di fissaggio flangia mandrino
 - B2 Filetto di trasporto flangia mandrino
 - C Giunto
 - C1 Sicurezza antirotazione giunto
 - D Alloggiamento elemento di serraggio
 - D1 Viti di fissaggio alloggiamento elemento di serraggio
 - D2 Filetto di trasporto alloggiamento elemento di serraggio
 - a Superficie di prova planarità della flangia mandrino
 - b Superficie di prova concentricità della flangia mandrino
 - c Superficie di prova planarità alloggiamento elemento di serraggio
 - d Superficie di prova concentricità alloggiamento elemento di serraggio
1. Preparare la macchina come descritto nel capitolo »Preparazione della macchina per il montaggio« per i passi seguenti.

7.5.1 Verifica della compatibilità

La compatibilità del prodotto con l'attacco della macchina deve essere controllata.

Allo scopo, verificare che il punto di collegamento e il prodotto abbiano la stessa geometria. Inoltre controllare se l'elemento di azionamento / accoppiamento è compatibile.

Tra l'elemento di azionamento della macchina e quello del prodotto potrebbe essere necessario un elemento di collegamento.

7.5.2 Preparazione del prodotto

Il prodotto è fornito già assemblato.

Per il montaggio del prodotto sono necessarie le seguenti operazioni preliminari.

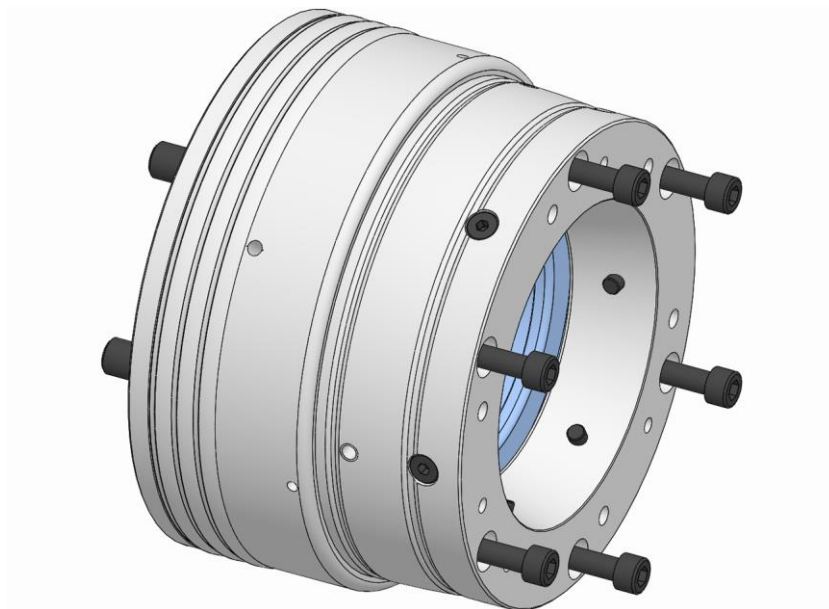


INFORMAZIONE

L'adattatore al tirante può già essere montato nel mezzo di serraggio.

A seconda della geometria dell'adattatore al tirante è necessario smontare l'adattatore per poter rimuovere l'alloggiamento elemento di serraggio dalla flangia mandrino.

1. Se necessario, svitare dal prodotto l'adattatore al tirante.



2. Allentare le viti di fissaggio alloggiamento elemento di serraggio e rimuoverle.

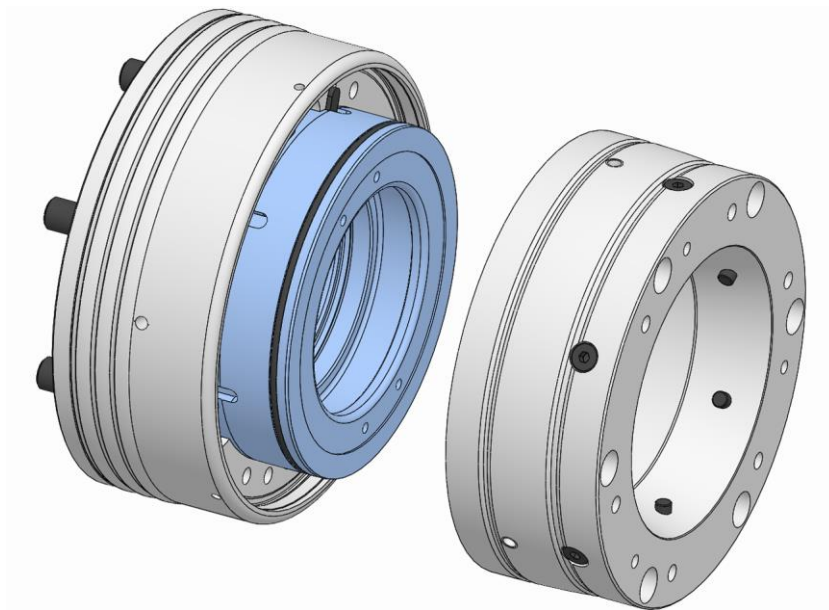


INFORMAZIONE

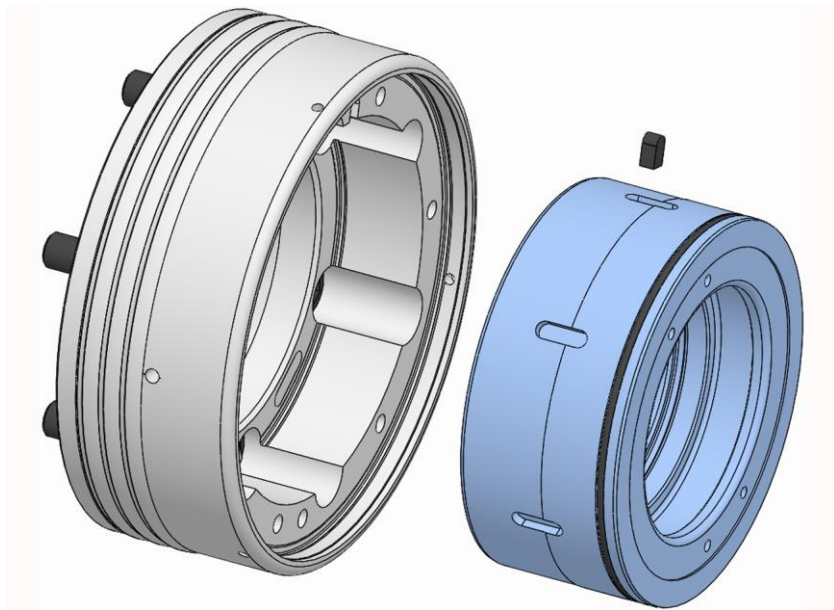
Per il montaggio dell'alloggiamento elemento di serraggio sulla macchina è necessario sapere se il prodotto in uso è regolabile o meno.

Verificare la conferma d'ordine. Se il mezzo di serraggio è regolabile, questo sarà annotato sulla conferma d'ordine.

E/o controllare se c'è gioco nell'interfaccia tra flangia mandrino e alloggiamento elemento di serraggio. Allo scopo, muovere la flangia mandrino rispetto all'alloggiamento elemento di serraggio. Se è possibile spostare l'alloggiamento elemento di serraggio nella flangia mandrino, il mezzo di serraggio è regolabile.



3. Togliere l'alloggiamento elemento di serraggio dalla flangia mandrino.



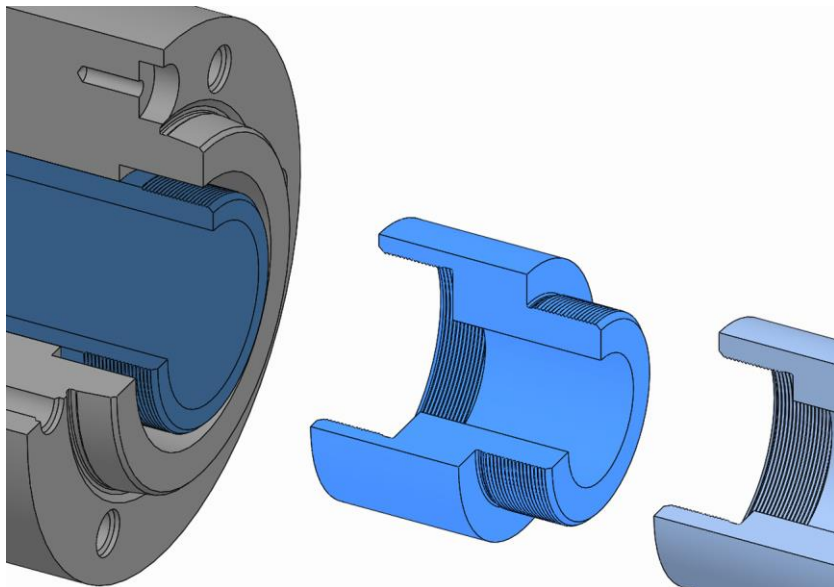
4. Rimuovere il giunto e la sicurezza antirotazione dalla flangia mandrino.

7.5.3 Montaggio dell'adattatore al tirante



INFORMAZIONE

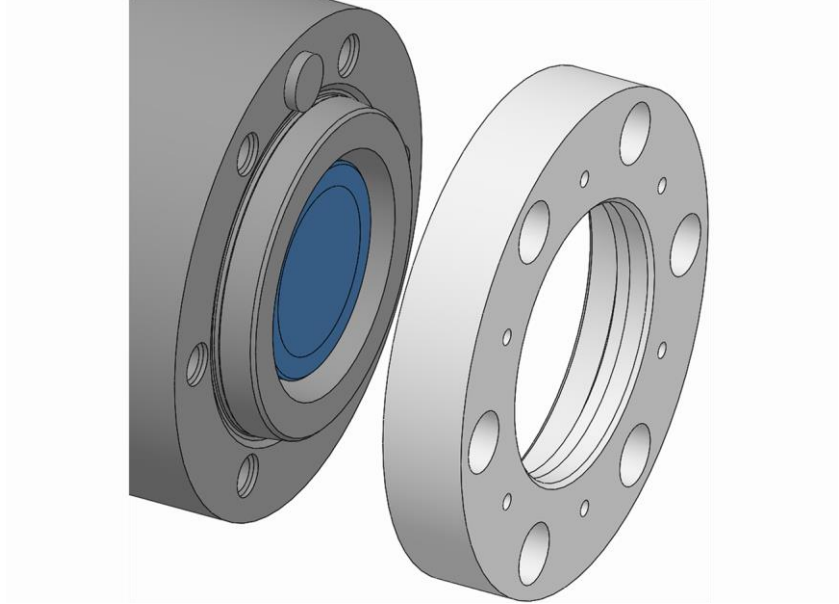
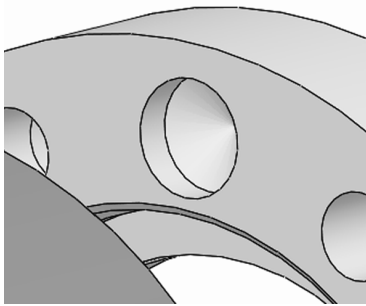
A seconda della sua geometria, l'adattatore al tirante deve essere montato sul tirante della macchina o nel giunto.



1. Avvitare l'adattatore al tirante nel giunto per mezzo del filetto o avvitarlo sulla macchina e serrare a fondo.

7.5.4 Montaggio di una flangia mandrino non regolabile

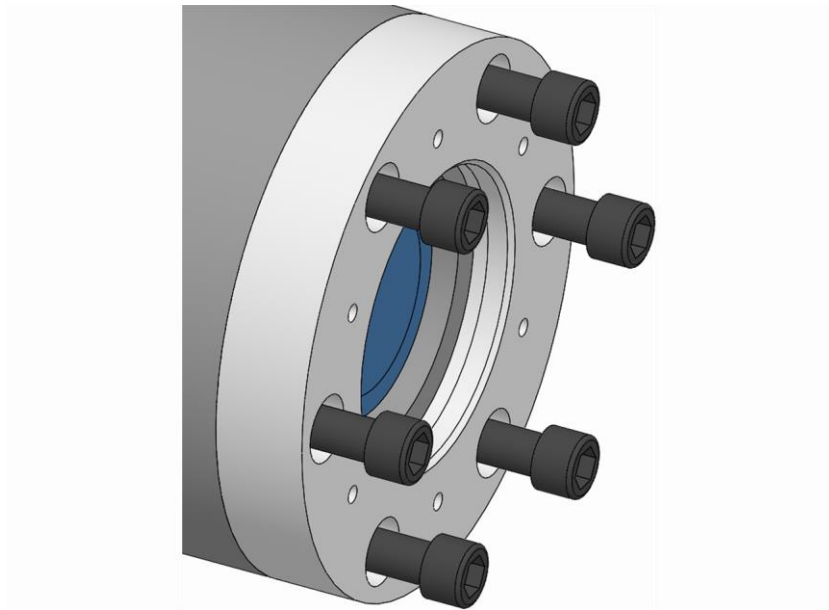
1. Applicare i mezzi di ancoraggio eventualmente necessari.
2. Se il mandrino è sospeso verticalmente applicare eventualmente l'attrezzo di montaggio.



INFORMAZIONE

Per il posizionamento prendere eventualmente il blocco di posizionamento sul mandrino della macchina e il foro di posizionamento nella flangia mandrino.

3. Applicare la flangia mandrino sul mandrino della macchina. Eventualmente posizionare la flangia mandrino sul mandrino della macchina attraverso il suo foro.



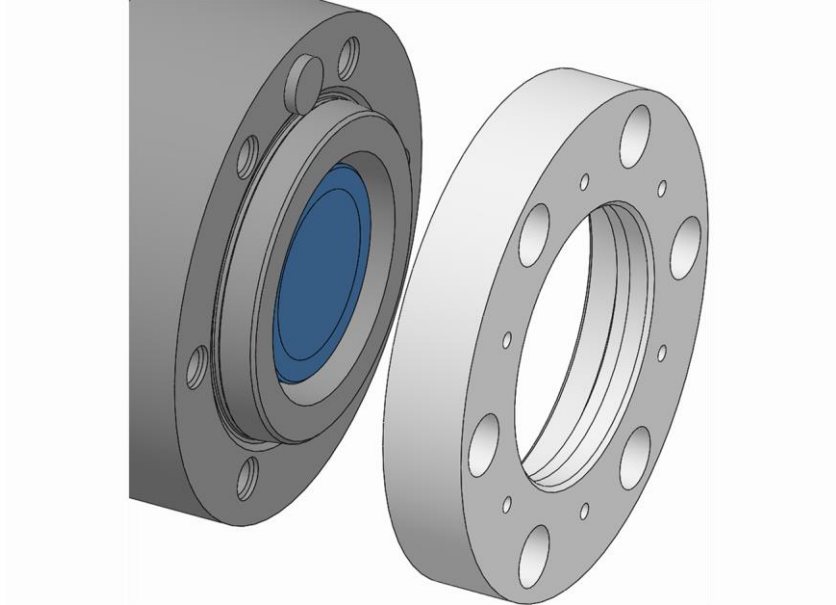
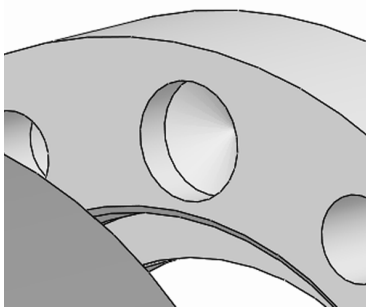
4. Avvitare le viti di fissaggio della flangia mandrino e serrarle con la coppia prescritta [vedi capitolo »Coppie di serraggio delle viti«].
5. Allentare i mezzi di ancoraggio eventualmente utilizzati e rimuoverli.
6. Se il mandrino è sospeso verticalmente rimuovere l'attrezzo di montaggio eventualmente utilizzato.
7. Controllare la planarità sulla superficie di prova della flangia mandrino [preferibilmente $\leq 0,005 \text{ mm}$].
8. Controllare la concentricità sulla superficie di prova della flangia mandrino [preferibilmente $\leq 0,005 \text{ mm}$].

Se la planarità e/o concentricità è maggiore del valore massimo consentito:

9. Smontare la flangia mandrino.
10. Pulire la superficie di contatto e le superfici di accoppiamento del mandrino della macchina e della flangia mandrino.
11. In presenza di una bavatura o di un lieve danneggiamento ripassare leggermente la superficie di contatto della flangia mandrino e del mandrino della macchina con una pietra a olio.
12. Montare nuovamente la flangia mandrino.
13. Ripetere il controllo della planarità.
14. Ripetere il controllo della concentricità.

7.5.5 Montaggio di una flangia mandrino regolabile

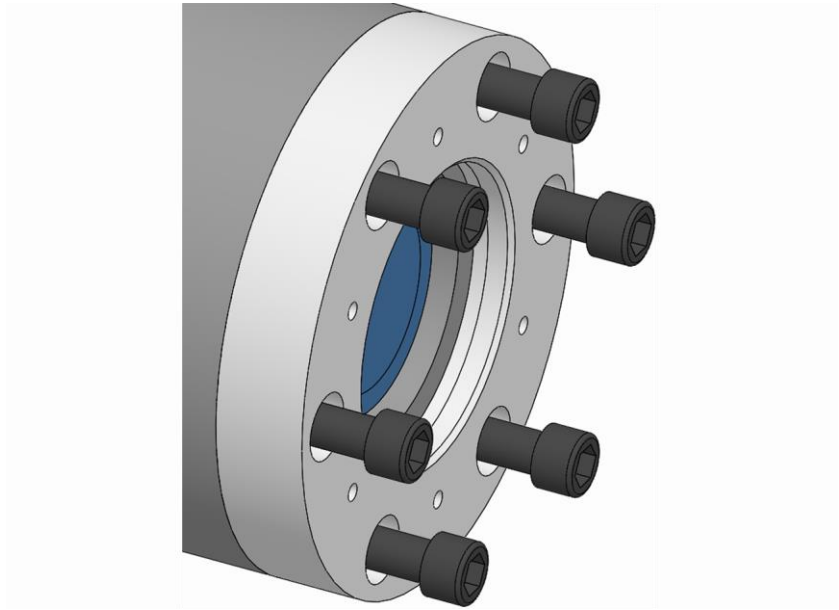
1. Applicare i mezzi di ancoraggio eventualmente necessari.
2. Se il mandrino è sospeso verticalmente applicare eventualmente l'attrezzo di montaggio.



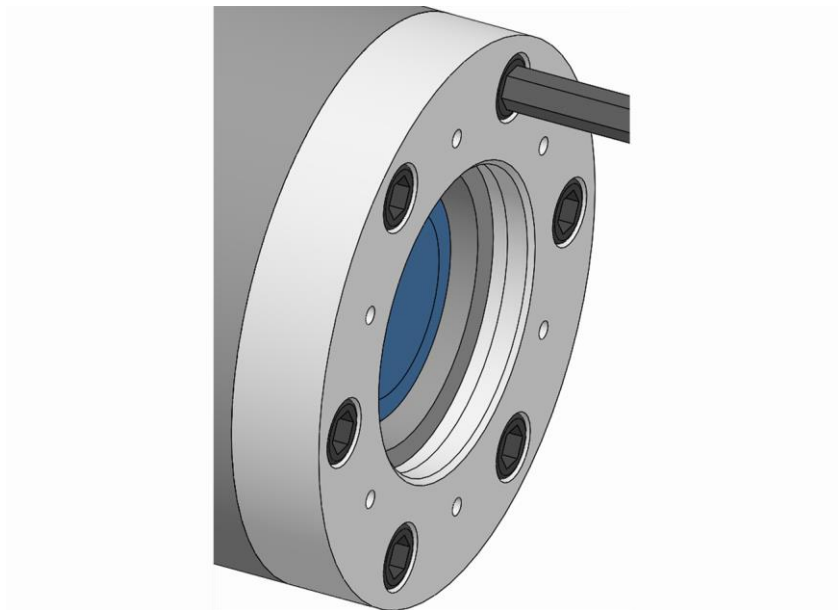
INFORMAZIONE

Per il posizionamento prendere eventualmente il blocco di posizionamento sul mandrino della macchina e il foro di posizionamento nella flangia mandrino.

3. Applicare la flangia mandrino sul mandrino della macchina. Eventualmente posizionare la flangia mandrino sul mandrino della macchina attraverso il suo foro.



4. Applicare le viti di fissaggio della flangia mandrino e avvitarle leggermente.
5. Allentare i mezzi di ancoraggio eventualmente utilizzati e rimuoverli.
6. Se il mandrino è sospeso verticalmente rimuovere l'attrezzo di montaggio eventualmente utilizzato.
7. Controllare la concentricità sulla superficie di prova della flangia mandrino [preferibilmente $\leq 0,005 \text{ mm}$] ed eventualmente correggerla con un martello di plastica agendo con cautela.



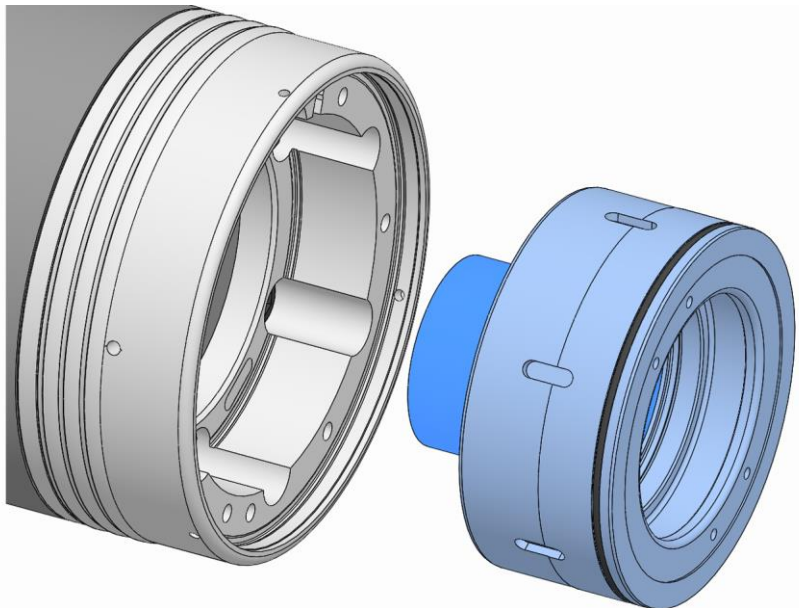
8. Serrare le viti di fissaggio della flangia mandrino con la coppia prescritta [vedi capitolo »Coppie di serraggio delle viti«].
9. Controllare la planarità sulla superficie di prova della flangia mandrino [preferibilmente $\leq 0,005 \text{ mm}$].

Se la planarità è maggiore del valore massimo consentito:

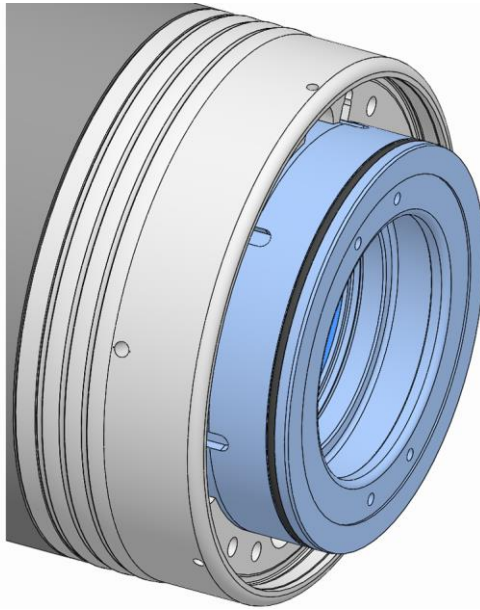
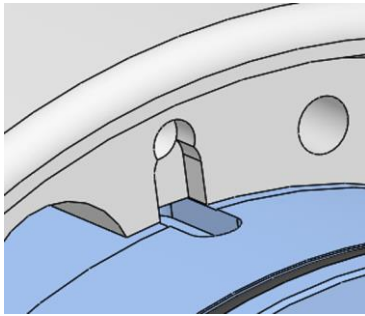
10. Smontare la flangia mandrino.
11. Pulire la superficie di contatto e le superfici di accoppiamento del mandrino della macchina e della flangia mandrino.
12. In presenza di una bavatura o di un lieve danneggiamento ripassare leggermente la superficie di contatto della flangia mandrino e del mandrino della macchina con una pietra a olio.
13. Montare nuovamente la flangia mandrino.
14. Ripetere la regolazione.
15. Ripetere il controllo della planarità.

7.5.6 Montaggio dell'unità funzionale di un mezzo di serraggio regolabile

1. Applicare i mezzi di ancoraggio eventualmente necessari.
2. Se il mandrino è sospeso verticalmente applicare eventualmente l'attrezzo di montaggio.
3. Portare il tirante della macchina nella posizione finale anteriore.



4. Eventualmente avvitare il giunto con l'adattatore al tirante sulla macchina fino alla battuta.



5. Ruotare il giunto nel senso contrario finché la prima scanalatura del giunto non coincide con quella della flangia mandrino.

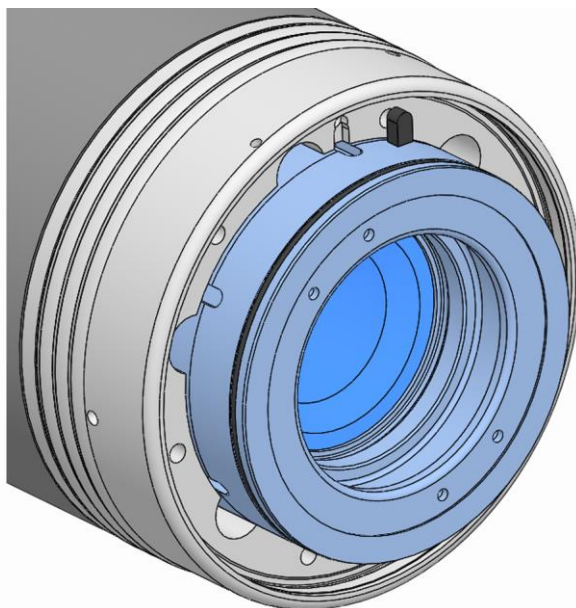
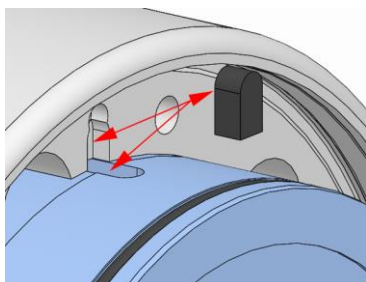


AVVERTENZA

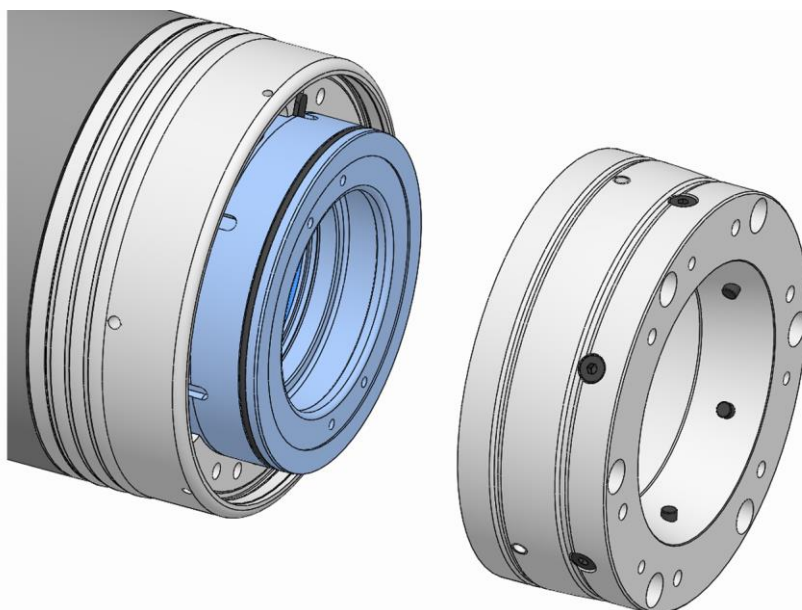
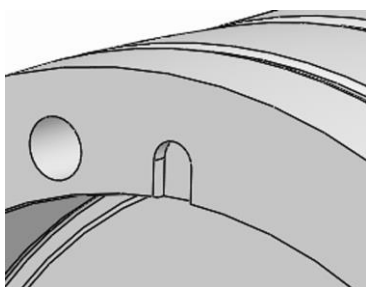
Rischio di gravi traumi da schiacciamento in caso di movimentazione impropria della macchina durante il montaggio!

- Non inserire mai la mano nello spazio tra macchina utensile / flangia mandrino e unità funzionale.

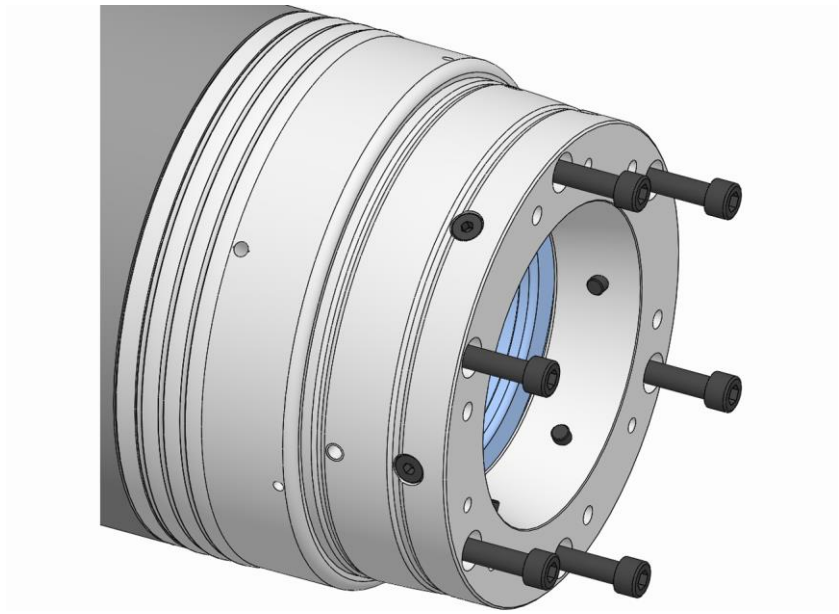
6. Portare il tirante della macchina nella posizione finale posteriore applicando la forza e la velocità minime possibili [vedi capitolo »Preparazione della macchina per il montaggio«].



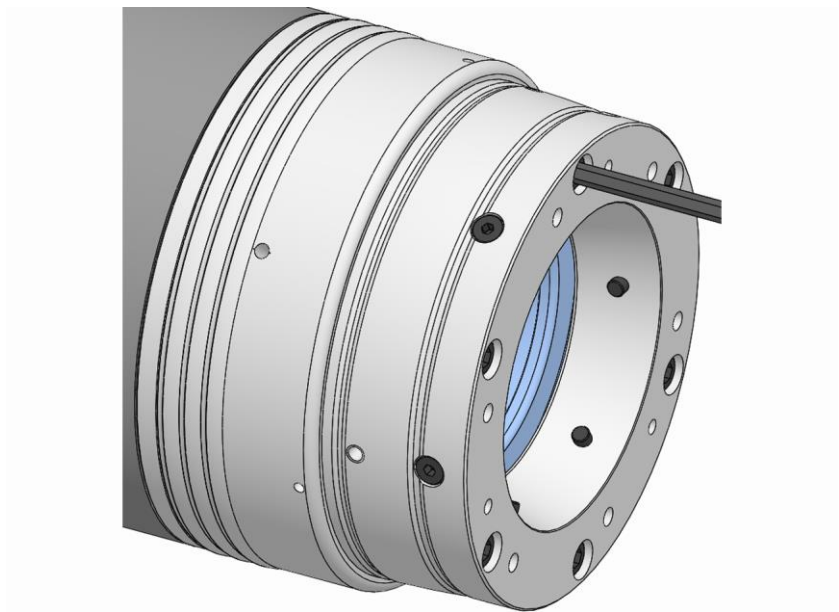
7. Inserire la sicurezza antirotazione del giunto nella scanalatura del giunto perpendicolarmente alla base della scanalatura e premerla nella scanalatura nella flangia mandrino.



8. Applicare l'alloggiamento elemento di serraggio sulla flangia mandrino in modo che la scanalatura dell'alloggiamento elemento di serraggio coincida con la sicurezza antirotazione.



9. Applicare le viti di fissaggio dell'alloggiamento elemento di serraggio e avvitarle leggermente.
10. Allentare i mezzi di ancoraggio eventualmente utilizzati e rimuoverli.
11. Se il mandrino è sospeso verticalmente rimuovere l'attrezzo di montaggio eventualmente utilizzato.
12. Controllare la concentricità sulla superficie di prova dell'alloggiamento elemento di serraggio [preferibilmente $\leq 0,01$ mm] ed eventualmente correggerla con un martello di plastica agendo con cautela.



13. Serrare le viti di fissaggio dell'alloggiamento elemento di serraggio con la coppia prescritta [vedi capitolo »Coppie di serraggio delle viti«].

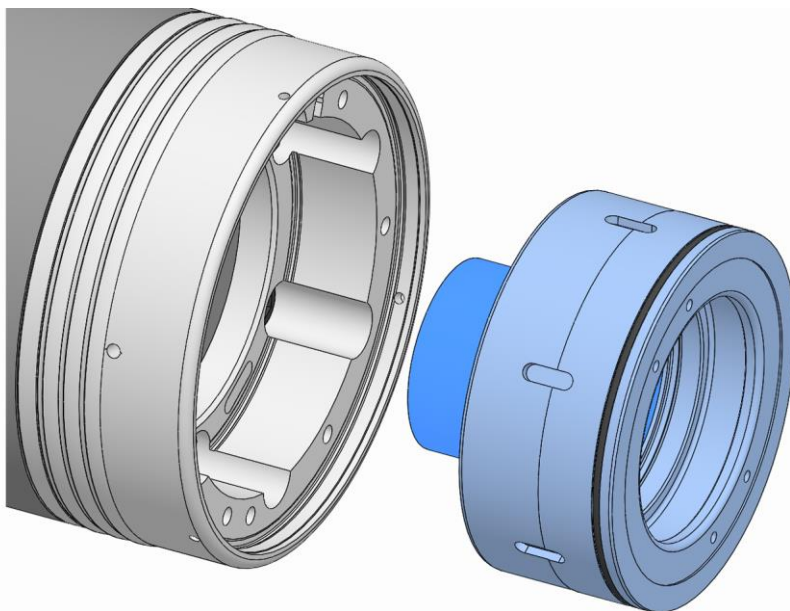
14. Controllare la planarità sulla superficie di prova dell'alloggiamento elemento di serraggio [preferibilmente $\leq 0,01$ mm].

Se la planarità è maggiore del valore massimo consentito:

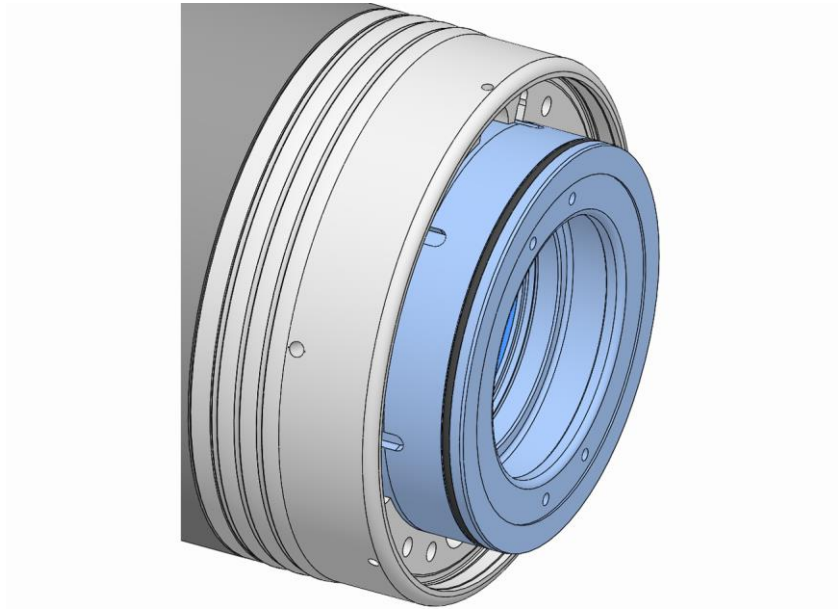
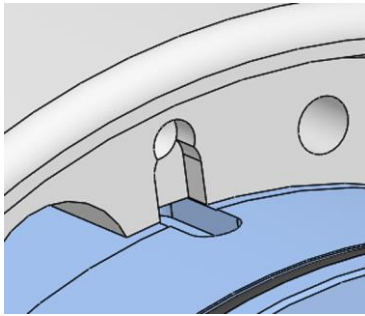
15. Smontare l'alloggiamento elemento di serraggio.
16. Pulire la superficie di contatto e le superfici di accoppiamento della flangia mandrino e dell'alloggiamento elemento di serraggio.
17. In presenza di una bavatura o di un lieve danneggiamento ripassare leggermente la superficie di contatto della flangia mandrino o dell'alloggiamento elemento di serraggio con una pietra a olio.
18. Rimontare l'alloggiamento elemento di serraggio.
19. Ripetere la regolazione.
20. Ripetere il controllo della planarità.

7.5.7 Montaggio dell'unità funzionale di un mezzo di serraggio non regolabile

1. Applicare i mezzi di ancoraggio eventualmente necessari.
2. Se il mandrino è sospeso verticalmente applicare eventualmente l'attrezzo di montaggio.
3. Portare il tirante della macchina nella posizione finale anteriore.



4. Eventualmente avvitare il giunto con l'adattatore al tirante sul tirante della macchina fino alla battuta.



5. Ruotare il giunto nel senso contrario finché la prima scanalatura del giunto non coincide con quella della flangia mandrino.

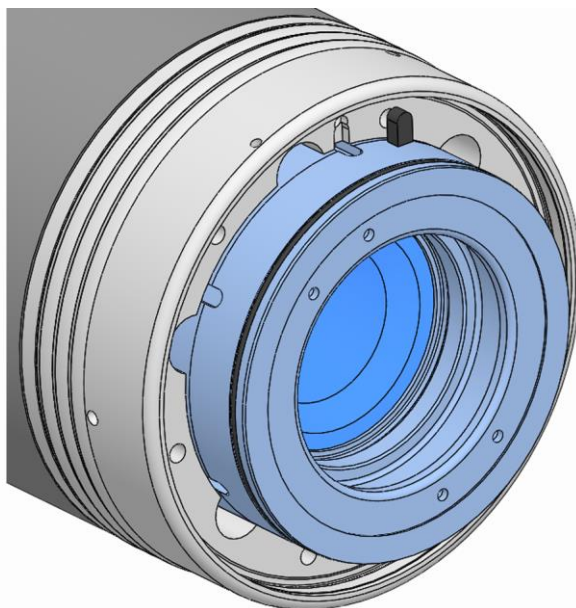
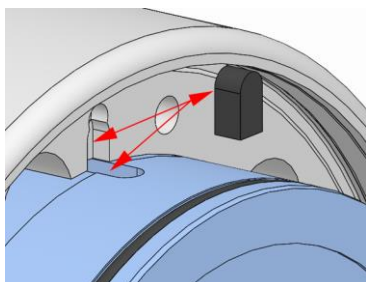


AVVERTENZA

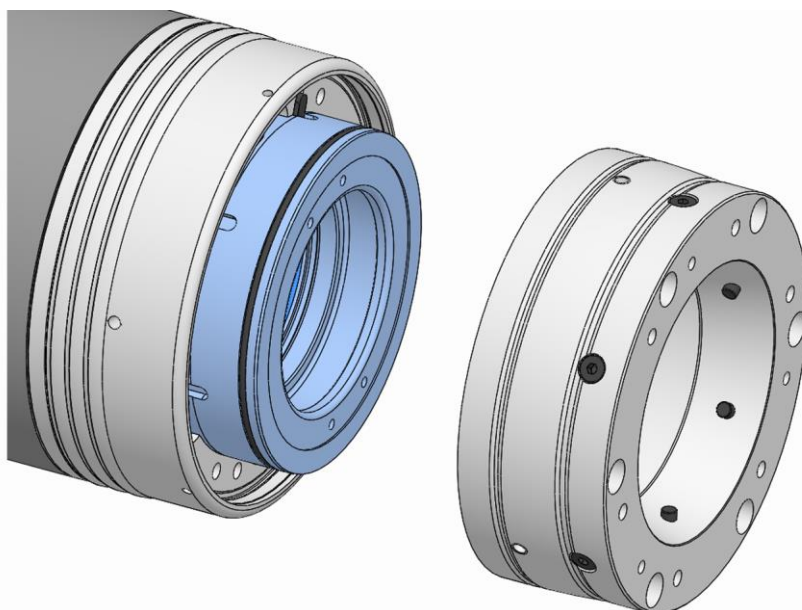
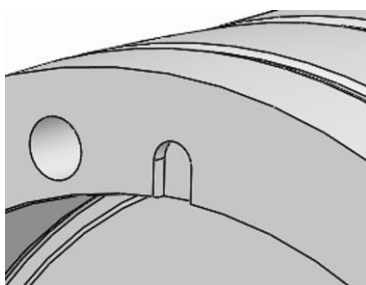
Rischio di gravi traumi da schiacciamento in caso di movimentazione impropria della macchina durante il montaggio!

- Non inserire mai la mano nello spazio tra macchina utensile / flangia mandrino e unità funzionale.

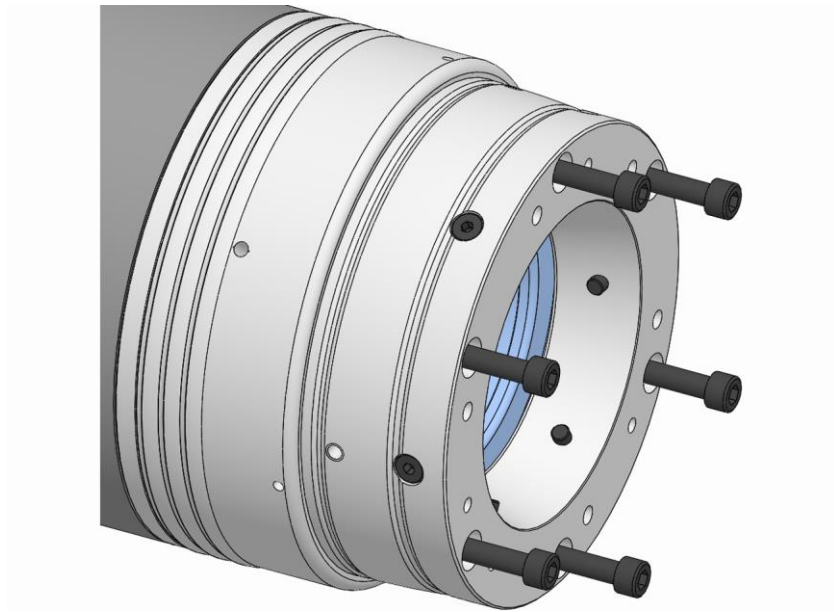
6. Portare il tirante della macchina nella posizione finale posteriore applicando la forza e la velocità minime possibili [vedi capitolo »Preparazione della macchina per il montaggio«].



7. Inserire la sicurezza antirotazione del giunto nella scanalatura del giunto perpendicolarmente alla base della scanalatura e premerla nella scanalatura nella flangia mandrino.



8. Applicare l'alloggiamento elemento di serraggio sulla flangia mandrino in modo che la scanalatura dell'alloggiamento elemento di serraggio coincida con la sicurezza antirotazione.

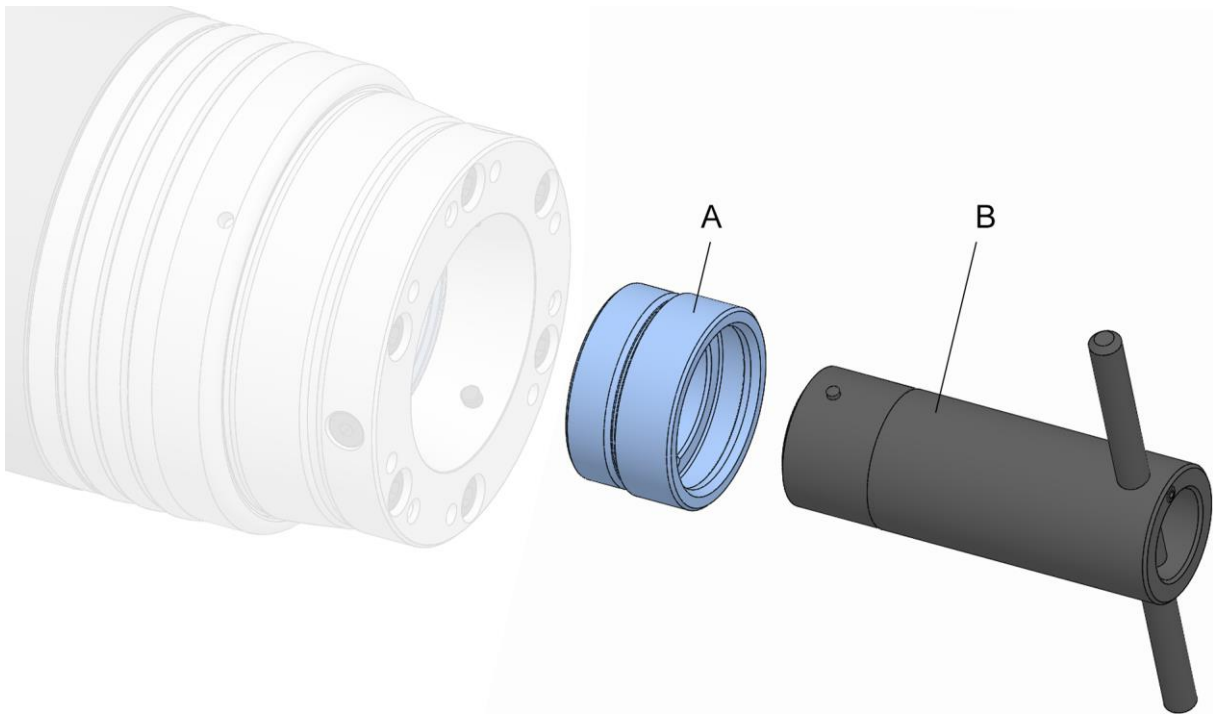


9. Avvitare le viti di fissaggio dell'alloggiamento elemento di serraggio e serrarle con la coppia prescritta [vedi capitolo »Coppie di serraggio delle viti«].
10. Allentare i mezzi di ancoraggio eventualmente utilizzati e rimuoverli.
11. Se il mandrino è sospeso verticalmente rimuovere l'attrezzo di montaggio eventualmente utilizzato.
12. Controllare la planarità sulla superficie di prova dell'alloggiamento elemento di serraggio [preferibilmente $\leq 0,01$ mm].
13. Controllare la concentricità sulla superficie di prova dell'alloggiamento elemento di serraggio [preferibilmente $\leq 0,01$ mm].

Se la planarità e/o concentricità è maggiore del valore massimo consentito:

14. Smontare l'alloggiamento elemento di serraggio.
15. Pulire la superficie di contatto e le superfici di accoppiamento della flangia mandrino e dell'alloggiamento elemento di serraggio.
16. In presenza di una bavatura o di un lieve danneggiamento ripassare leggermente la superficie di contatto della flangia mandrino o dell'alloggiamento elemento di serraggio con una pietra a olio.
17. Rimontare l'alloggiamento elemento di serraggio.
18. Ripetere il controllo della planarità.
19. Ripetere il controllo della concentricità.

7.6 Montaggio del giunto riduttore



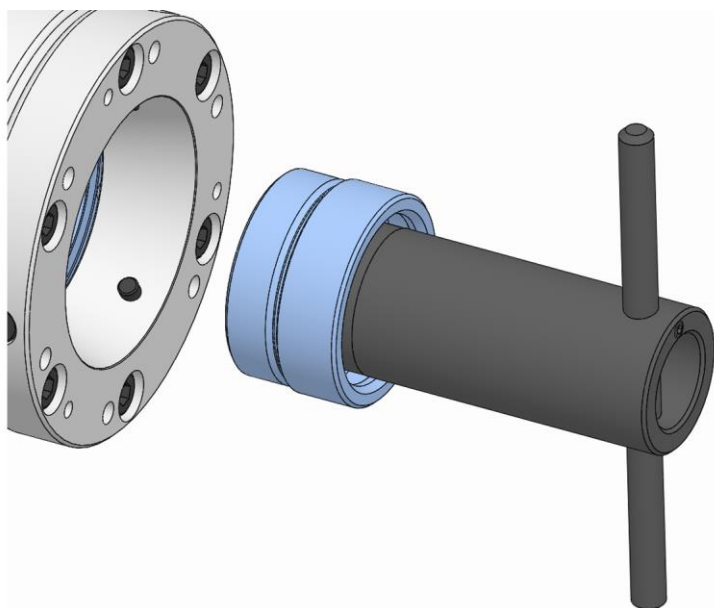
- A Giunto riduttore
B Chiave di montaggio giunto riduttore

Il giunto riduttore può essere utilizzato solo in un mezzo di serraggio di grandezza 52.

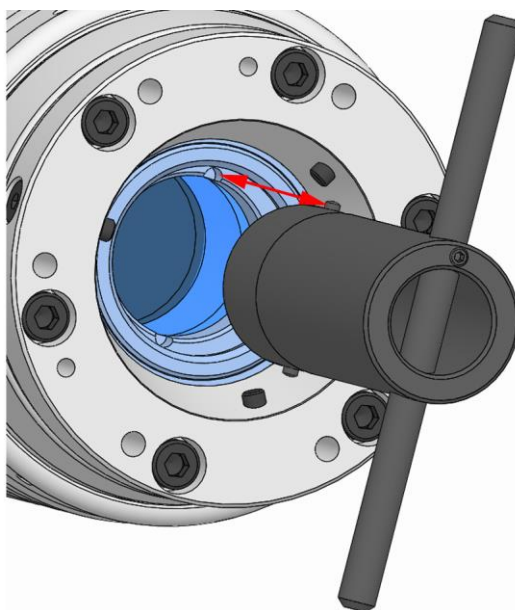
Per utilizzare elementi di serraggio di grandezza 42 in un mezzo di serraggio di grandezza 52 è necessario montare il giunto riduttore.

Attrezzi speciali necessari:

- Chiave di montaggio giunto riduttore

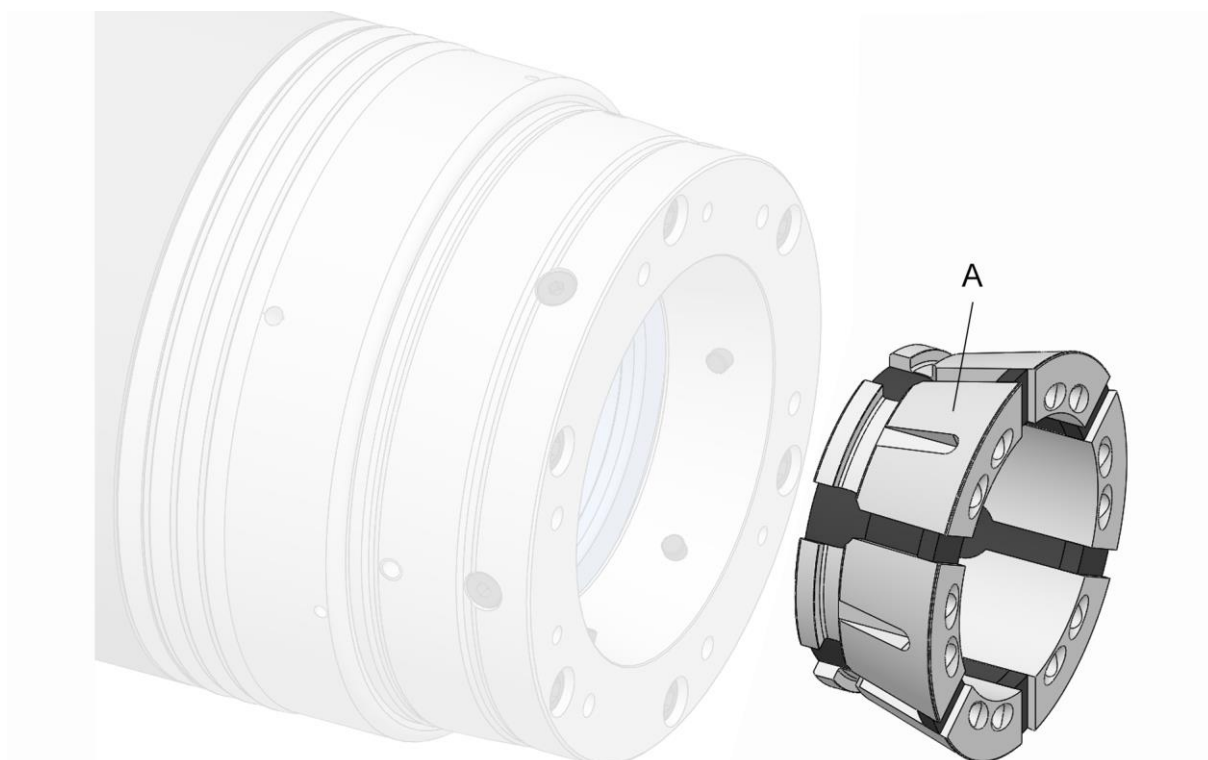


1. Avvitare il giunto riduttore nel prodotto con l'aiuto dell'apposita chiave di montaggio e serrare a fondo.



2. Rimuovere la chiave di montaggio giunto riduttore.

7.7 Montaggio dell'elemento di serraggio



- A Pinza di serraggio [elemento di serraggio]

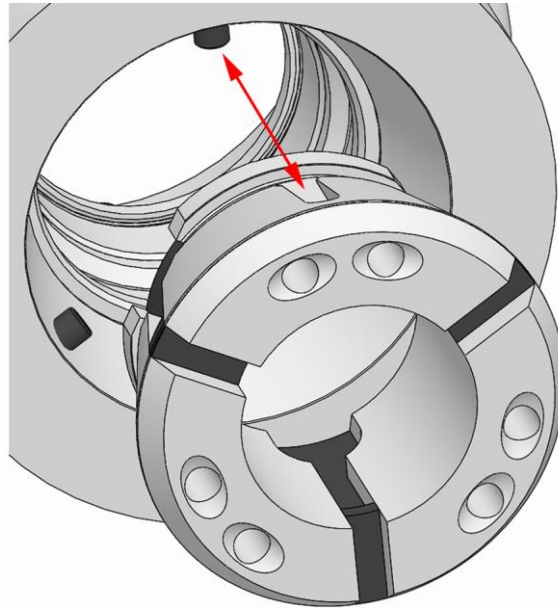


INFORMAZIONE

Prima del montaggio dell'elemento di serraggio potrebbe essere necessario montare la parte intercambiabile, che non potrebbe più essere montata in seguito.

Attrezzi speciali necessari:

- Attrezzo per cambio pinze
- 1. Preparare la macchina come descritto nel capitolo »Preparazione della macchina per il montaggio« per i passi seguenti.
- 2. Portare il mezzo di serraggio in posizione di sbloccaggio.

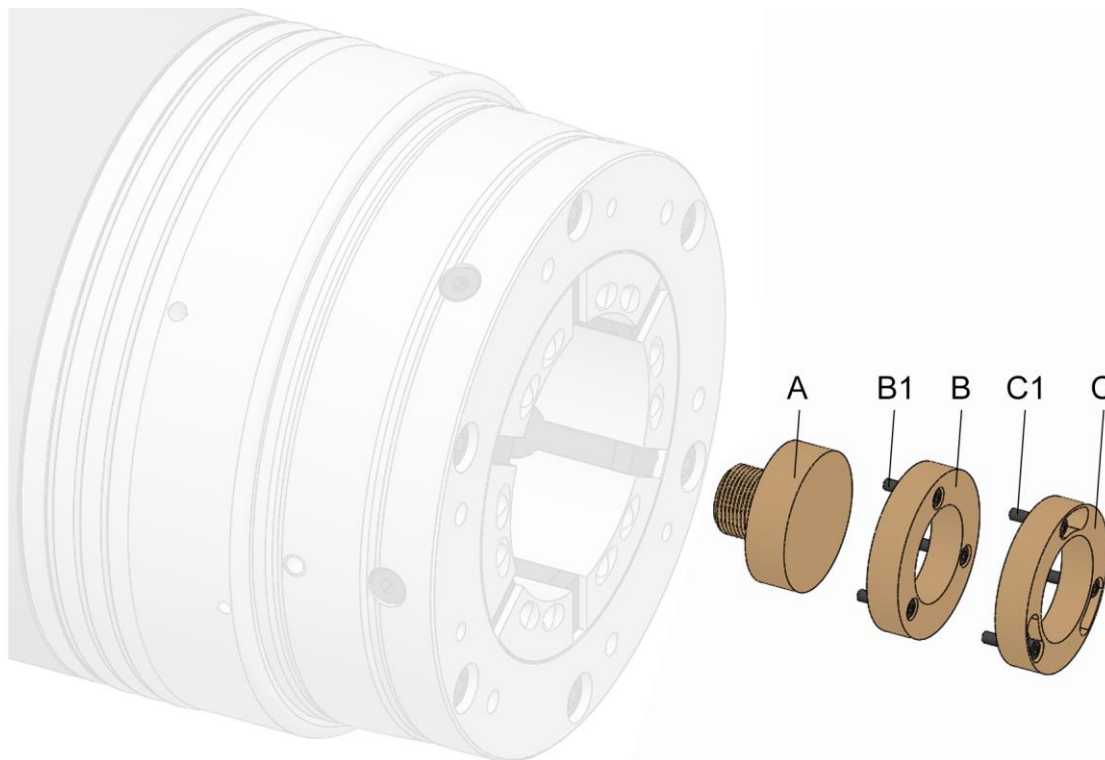


AVVERTENZA

Rischio di gravi traumi da schiacciamento: non introdurre le mani o le dita nella zona del giunto / della fessura della pinza di serraggio o nell'attrezzo per cambio pinze!

- Non introdurre le mani o le dita nella zona del giunto/della fessura della pinza di serraggio o nell'attrezzo per cambio pinze durante l'azionamento.
3. Inserire la pinza di serraggio nel prodotto con un attrezzo per cambio pinze adeguato. Le sicurezze antirrotazione nella conicità di serraggio del prodotto devono coincidere con le scanalature nella pinza di serraggio.
 4. Allentare l'attrezzo per cambio pinze e rimuoverlo.

7.8 Montaggio delle parti intercambiabili



- A Variante parte intercambiabile avvitata direttamente
- B Variante parte intercambiabile avvitata x volte assialmente
- B1 Viti di fissaggio parte intercambiabile, variante avvitata x volte assialmente
- C Variante parte intercambiabile avvitata x volte assialmente a baionetta
- C1 Viti di fissaggio parte intercambiabile, variante avvitata x volte assialmente a baionetta

Le parti intercambiabili, come per esempio la battuta pezzo, possono essere montate in modi diversi.



Oltre al presente manuale di istruzioni, leggere e osservare anche il manuale di istruzioni della parte intercambiabile utilizzata.



INFORMAZIONE

Per poter montare la parte intercambiabile potrebbe essere necessario smontare prima l'elemento di serraggio.

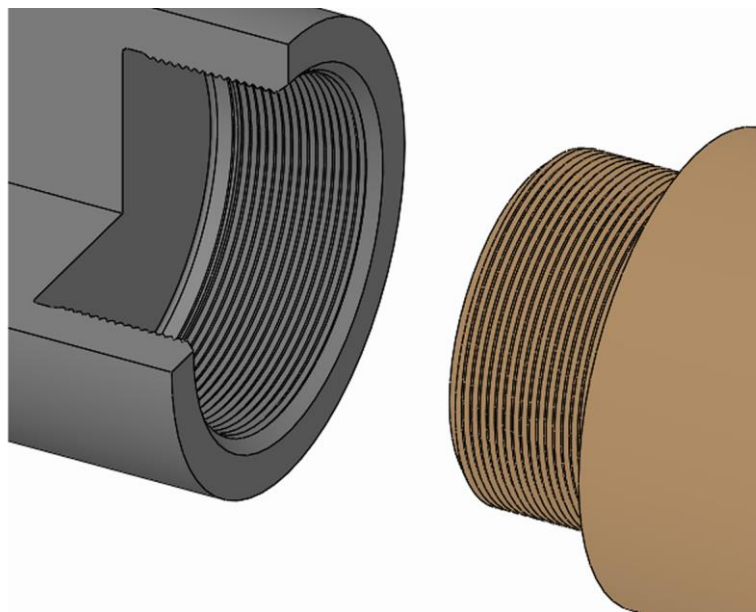
1. Preparare la macchina come descritto nel capitolo »Preparazione della macchina per il montaggio« per i passi seguenti.
2. Portare il mezzo di serraggio in posizione di sbloccaggio.



INFORMAZIONE

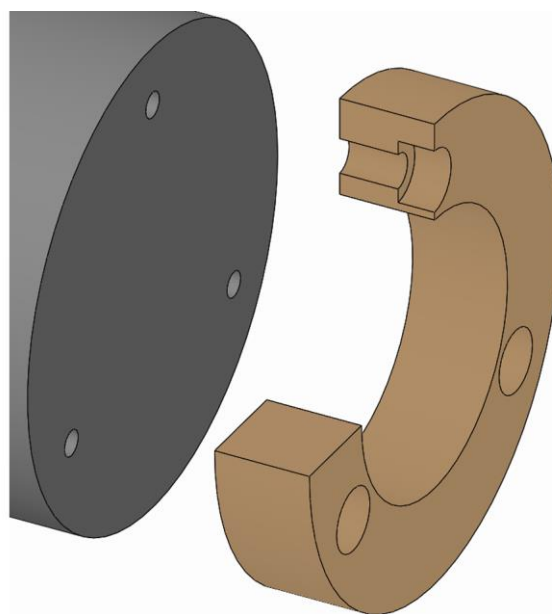
La parte intercambiabile è eventualmente già posizionata. Fungono da posizionamento, per esempio, marcature o un perno cilindrico e un foro o una scanalatura.

7.8.1 Montaggio della variante avvitata direttamente

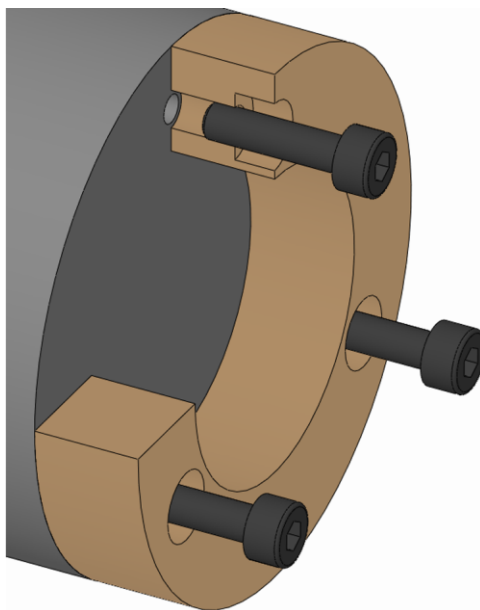


1. Avvitare la parte intercambiabile al prodotto per mezzo del filetto e serrare a fondo.

7.8.2 Montaggio della variante avvitata x volte assialmente



1. Posizionare la parte intercambiabile sul prodotto.



2. Avvitare le viti di fissaggio della parte intercambiabile e serrarle con la coppia prescritta [vedi capitolo »Coppie di serraggio delle viti«].

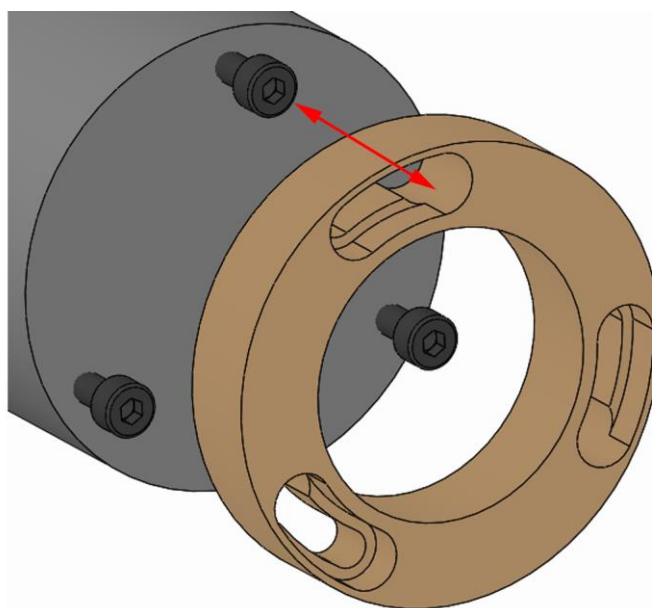
7.8.3 Montaggio della variante avvitata x volte assialmente a baionetta



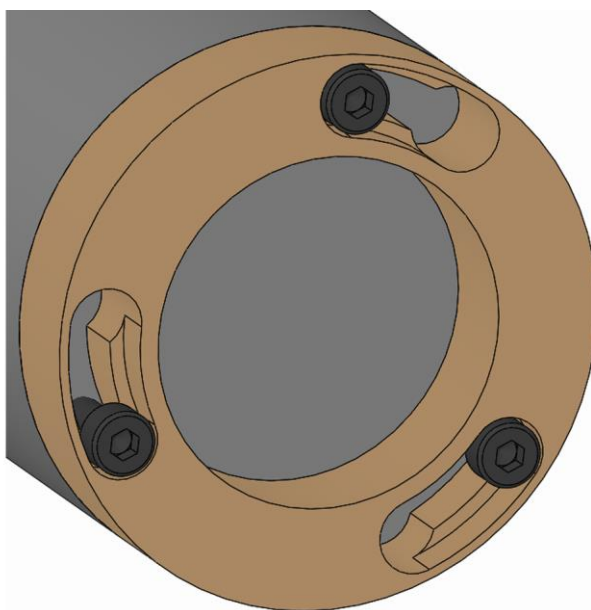
INFORMAZIONE

Il primo montaggio della parte intercambiabile con baionetta va eseguito come da variante avvitata x volte assialmente, vedi capitolo »Montaggio della variante avvitata x volte assialmente«.

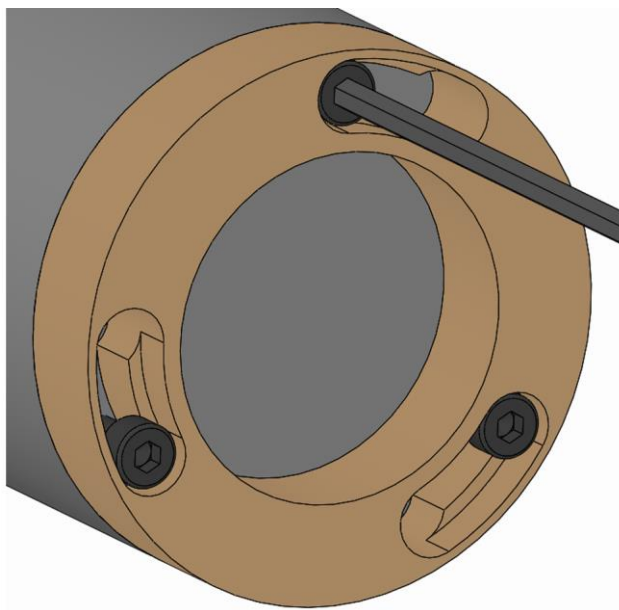
Dopo il primo montaggio le viti di fissaggio della parte intercambiabile rimangono nel mezzo di serraggio.



1. Posizionare la parte intercambiabile sul prodotto in modo che la testa della vite di fissaggio della parte intercambiabile entri nell'apertura a baionetta.



2. Ruotare la parte intercambiabile fino all'arresto.



3. Serrare le viti di fissaggio della parte intercambiabile con la coppia prescritta [vedi capitolo »Coppie di serraggio delle viti«].

7.9 Regolazione del mezzo di serraggio con sagoma di prova

Per ottenere la massima precisione possibile, il mezzo di serraggio deve essere regolato sul pezzo. In questo caso è possibile utilizzare una sagoma di prova. Una sagoma di prova può essere un anello, un albero o un pezzo di prova [è simile al profilo del pezzo].

Per poter regolare il mezzo di serraggio mediante un pezzo di prova, le viti di fissaggio dell'unità funzionale devono essere accessibili.

1. Preparare la macchina come descritto nel capitolo »Preparazione della macchina per il montaggio« per i passi seguenti.
2. Montare l'elemento di serraggio adatto alla sagoma di prova e la parte intercambiabile [vedi capitoli »Montaggio dell'elemento di serraggio« e »Montaggio delle parti intercambiabili«].
3. Serrare la sagoma di prova.
4. Allentare di qualche giro le viti di fissaggio dell'unità funzionale senza rimuoverle.
5. Regolare il mezzo di serraggio [vedi procedura di regolazione nel capitolo »Montaggio dell'unità funzionale di un mezzo di serraggio regolabile«].
6. Accertarsi che dopo la procedura di regolazione le viti di fissaggio dell'unità funzionale siano ancora serrate con la coppia prescritta [vedi capitolo »Coppie di serraggio delle viti«].

8 Messa in servizio

Per la messa in servizio, regolare la pressione di esercizio in base al valore di lavorazione rilevato consentito.

È consentito avviare la macchina utensile solo quando la pressione di esercizio ha raggiunto completamente il livello necessario.

8.1 Sicurezza di messa in servizio



PERICOLO

Rischio di gravi lesioni: se la forza di serraggio è insufficiente i pezzi potrebbero essere scagliati fuori o cadere!

- I pezzi grezzi non devono essere al di fuori del campo del diametro di serraggio.
- Prima della messa in servizio, regolare la forza di azionamento in base al valore di lavorazione rilevato consentito.
- Il serraggio del pezzo non deve avvenire al di fuori dei limiti definiti [vedi capitolo »Limiti di impiego«].
- Controllare regolarmente la forza di serraggio ed eventualmente correggerla.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni in seguito all'avviamento incontrollato della macchina utensile!

- Prima della messa in servizio chiudere tutti gli sportelli o le calotte di protezione della macchina utensile.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni a causa di attrezzi e mezzi di prova che potrebbero essere scagliati fuori!

- Prima della messa in servizio assicurarsi di aver rimosso tutti gli attrezzi e i mezzi di prova dall'area di lavoro della macchina.



AVVISO

Rischio di gravi danni materiali alla macchina utensile / al prodotto: se la forza di serraggio è insufficiente i pezzi potrebbero essere scagliati fuori o cadere!

- I pezzi grezzi non devono essere al di fuori del campo del diametro di serraggio.
- Prima della messa in servizio, regolare la forza di azionamento in base al valore di lavorazione rilevato consentito.
- Il serraggio del pezzo non deve avvenire al di fuori dei limiti definiti [vedi capitolo »Limiti di impiego«].
- Controllare regolarmente la forza di serraggio ed eventualmente correggerla.



AVVISO

Danneggiamento dei componenti a causa di lubrorefrigeranti senza una protezione anticorrosione sufficiente!

- I componenti in acciaio devono essere protetti dal naturale processo di ossidazione.
- Utilizzare solo lubrorefrigeranti con una protezione anticorrosione sufficiente.



AVVISO

Danni materiali a causa di lubrorefrigeranti imbrattati / non trattati!

- Per garantire un funzionamento regolare del prodotto, soprattutto in caso di lavaggio interno con lubrorefrigeranti e/o di utilizzo di attrezzi con lavaggio interno, è necessario assicurarsi che il lubrorefrigerante sia pulito/trattato e non contenga particelle $>100\text{ }\mu\text{m}$ [filtrato con larghezza maglia $100\text{ }\mu\text{m}$].



AVVISO

Danneggiamento delle guarnizioni a causa dei lubrorefrigeranti sbagliati!

- Non utilizzare lubrorefrigeranti che aggrediscono e danneggiano le guarnizioni. Le guarnizioni montate possono essere in NBR, Viton, PUR.
- Non utilizzare lubrorefrigeranti contenenti esteri o polari.



AVVISO

Danneggiamento degli elementi di serraggio a causa dei lubrorefrigeranti sbagliati!

- Non utilizzare lubrorefrigeranti contenenti esteri o polari.

8.2 Verifica della corsa complessiva



AVVERTENZA

Rischio di gravi traumi da schiacciamento a causa dei componenti in movimento durante il controllo della lunghezza delle corse!

- Portare la macchina in modalità di impostazione.
- Ridurre la pressione di esercizio al minimo.
- Non afferrare mai i componenti in movimento.
- Prestare attenzione agli interstizi tra i componenti in movimento.

Prima della messa in servizio è necessario controllare la corsa complessiva per garantire una sufficiente riserva di serraggio e di apertura.

Allo scopo è necessario prendere la stessa misura del componente in movimento rispetto a un punto fisso in posizione finale anteriore e posteriore.

Quindi sottrarre il valore rilevato nella posizione finale posteriore da quello rilevato nella posizione finale anteriore. Questo deve essere uguale o maggiore della corsa complessiva di riferimento.

Per la corsa complessiva di riferimento assiale si devono sommare i valori della riserva di serraggio assiale e della corsa di sbloccaggio assiale [vedi capitolo »Informazioni generali«].

8.3 Controlli



AVVISO

Rischio di gravi danni o distruzione della macchina utensile e del pezzo a causa di prodotti danneggiati, incompleti o montati in modo inappropriato!

- Montare in modo adeguato soltanto prodotti integri e completi.
- In caso di dubbi contattare il fabbricante.

Prima di qualsiasi montaggio e/o messa in servizio dei prodotti garantire i punti seguenti:

- I prodotti utilizzati sono integri.
- Tutte le viti di fissaggio dei prodotti sono presenti e serrate con la giusta coppia.
- Tutti i segmenti in gomma degli elementi di serraggio e gli accessori non presentano lacerazioni né porosità.
- Dentature e profili con rigature non devono essere troppo arrotondati perché non si raggiungerebbe più il coefficiente di attrito.
- Nessuno degli spigoli o delle superfici di scorrimento deve presentare rotture o segni di usura.
- Il numero di giri impostato della macchina utensile non deve superare la rotazione massima del prodotto. Di tutte le rotazioni massime indicate sui prodotti combinati, attenersi sempre al valore più basso.
- Attenersi alla forza di azionamento determinata per bloccare il pezzo con una forza di serraggio sufficiente.
- Non superare la forza di azionamento massima riportata sul prodotto. Di tutte le forze di azionamento massime indicate sui prodotti combinati, attenersi sempre al valore più basso.
- Rimuovere tutti gli attrezzi di montaggio dall'area di lavorazione.
- Mezzo di serraggio e pezzo sono compatibili, controllare regolarmente il diametro di serraggio.
- Misurare la forza di serraggio.

8.4 Pezzo



PERICOLO

Rischio di gravi lesioni a causa di pezzi scagliati fuori in caso di serraggio dei pezzi insufficiente!

- Non utilizzare mai completamente la riserva di serraggio.
- Non superare la riserva di serraggio massima consentita.
- La riserva di serraggio restante deve sempre essere adeguata al materiale del pezzo in uso e alle sue possibili deformazioni.



AVVERTENZA

Rischio di traumi da schiacciamento delle mani / dita in caso di introduzione sbagliata del pezzo!

- Non introdurre le mani o le dita tra il pezzo e il mezzo di serraggio.
- Non introdurre le mani o le dita nel campo di serraggio.



ATTENZIONE

Rischio di ustioni a causa dell'elevata temperatura del pezzo!

- Preferire la carica automatica.
- Oltre all'attrezzatura di base è necessario indossare i seguenti dispositivi di protezione:



8.5 Comportamento in seguito a una collisione

Nel caso di una collisione è necessario controllare la presenza di danni o incrinature sul prodotto e tutte le sue parti prima di riutilizzarlo.

Smontare il prodotto dalla macchina [vedi capitolo »Smontaggio del prodotto«] e smontarne i pezzi [grado di smontaggio, vedi capitolo »Pulizia«].

9 Attività al termine della produzione

1. Portare il prodotto in posizione di sbloccaggio.
2. Spegnerla la macchina utensile e proteggerla dalla riaccensione.
3. Aprire lo sportello / la calotta di protezione.



AVVERTENZA

Rischio di lesioni oculari e ferite da taglio se non si indossa l'abbigliamento protettivo per le operazioni di pulizia!

- Non pulire mai il prodotto con aria compressa.
- Oltre all'attrezzatura di base è necessario indossare i seguenti dispositivi di protezione:



4. Pulire il prodotto da trucioli e residui di produzione con un panno morbido e privo di pelucchi e oliarlo leggermente.
5. Chiudere lo sportello / la calotta di protezione.

10 Smontaggio

In caso di interruzione della produzione per più di tre giorni è necessario smontare il prodotto e metterlo a magazzino seguendo le indicazioni del fabbricante [vedi capitolo »Trasporto, imballaggio, immagazzinaggio«].

10.1 Sicurezza di smontaggio



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni se il montaggio / lo smontaggio è affidato a personale non qualificato!

- Affidare il montaggio / lo smontaggio solo a personale qualificato nel settore specifico.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni in seguito all'avviamento incontrollato della macchina utensile!

- Portare la macchina utensile in modalità di impostazione.
- Rimuovere tutti gli attrezzi, i mezzi ausiliari e i mezzi di prova dall'area di lavoro della macchina subito dopo l'uso.
- Rimuovere tutti i mezzi di ancoraggio dal prodotto e dall'area di lavoro della macchina.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni a causa della fuoriuscita di liquidi sotto alta pressione!

- Durante il montaggio / lo smontaggio disattivare l'alimentazione fluidi.
- Eventualmente abbassare la pressione accumulata.
- Spegnerne l'impianto.



AVVERTENZA

Grave rischio di traumi da schiacciamento e fratture in caso di caduta di componenti a causa di un montaggio / smontaggio inadeguato!

- Assicurarsi che il prodotto non possa in alcun modo muoversi o cadere.
- Per il montaggio / lo smontaggio su un mandrino della macchina sospeso verticalmente utilizzare eventualmente un attrezzo di montaggio idoneo.



AVVERTENZA

Rischio di gravi traumi da schiacciamento in caso di movimentazione impropria della macchina durante il montaggio / lo smontaggio!

- Durante il montaggio / lo smontaggio i movimenti della macchina sono ammessi solo in modalità di impostazione.
- Non introdurre mai le mani o le dita nella fessura.
- Prestare attenzione agli interstizi tra i componenti in movimento.



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni alla testa: non chinarsi nell'area di lavoro della macchina!

- Chinarsi nell'area di lavoro della macchina solo se non sono presenti utensili da taglio o oggetti acuminati al suo interno o soltanto se questi sono coperti.
- Non portare mai parti del corpo sotto parti dell'area di lavoro della macchina che potrebbero cadere.
- Per il montaggio / lo smontaggio su un mandrino della macchina sospeso verticalmente utilizzare un attrezzo di montaggio idoneo in funzione del peso.



AVVERTENZA

Elevato sforzo fisico a causa del peso proprio del prodotto o delle sue parti in caso di trasporto inadeguato!

- A partire da un peso di 10 kg utilizzare dispositivi di trasporto, sollevamento e ancoraggio adeguati.



ATTENZIONE

Rischio di gravi ferite da taglio a causa di parti intercambiabili e/o elementi di serraggio con spigoli vivi!

- Il montaggio / lo smontaggio delle parti intercambiabili e degli elementi di serraggio deve essere eseguito soltanto da personale qualificato nel settore specifico.



INFORMAZIONE

Nelle singole parti del prodotto, nelle parti intercambiabili o negli elementi di serraggio utilizzare i filetti di spinta / di estrazione eventualmente presenti.

10.2 Preparazione della macchina per lo smontaggio

1. Portare la macchina in modalità di impostazione.

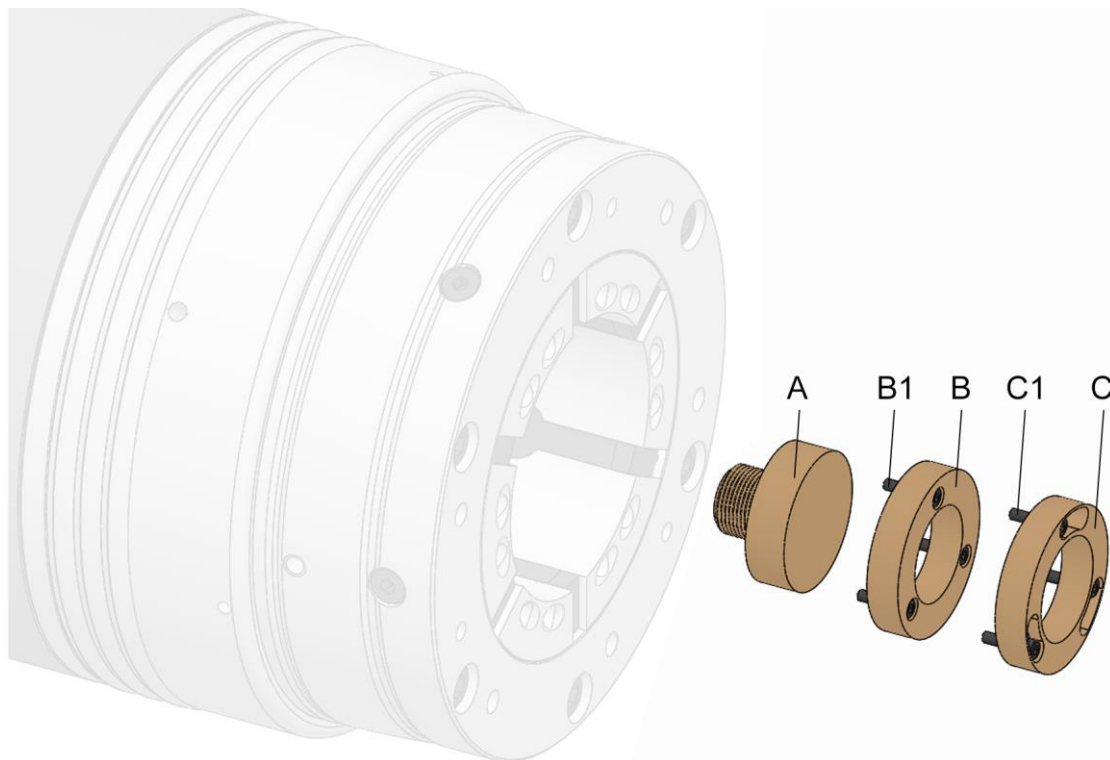


INFORMAZIONE

Il minimo della pressione di esercizio è raggiunto quando il tirante si può ancora spostare senza un messaggio di errore.

2. Ridurre la pressione di esercizio al minimo.
3. Rimuovere utensili da taglio e/o oggetti appuntiti dall'area di lavoro della macchina o coprire questi ultimi.
4. Rimuovere materiali di esercizio, additivi e residui di materiale di lavorazione e smaltirli nel rispetto dell'ambiente.

10.3 Smontaggio delle parti intercambiabili



- A Variante parte intercambiabile avvitata direttamente
- B Variante parte intercambiabile avvitata x volte assialmente
- B1 Viti di fissaggio parte intercambiabile, variante avvitata x volte assialmente
- C Variante parte intercambiabile avvitata x volte assialmente a baionetta
- C1 Viti di fissaggio parte intercambiabile, variante avvitata x volte assialmente a baionetta

A seconda dell'esecuzione delle parti intercambiabili, smontarle come descritto qui di seguito.



Oltre al presente manuale di istruzioni, leggere e osservare anche il manuale di istruzioni della parte intercambiabile utilizzata.

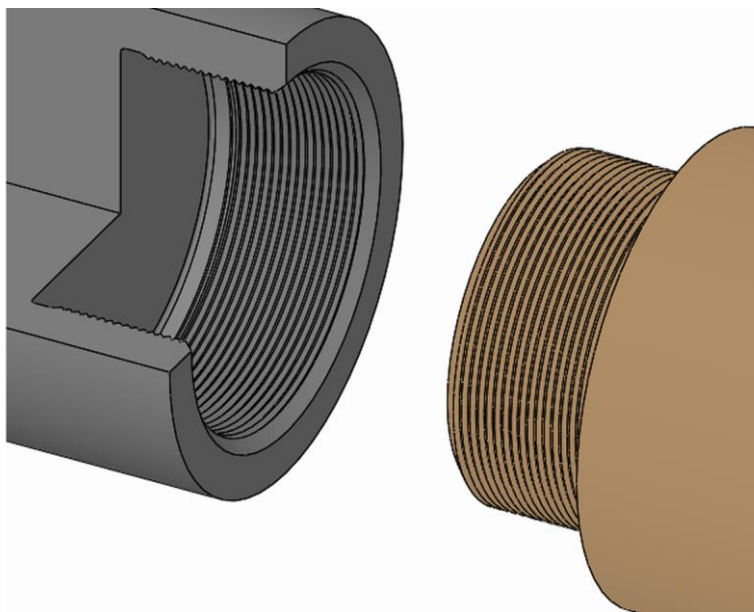


INFORMAZIONE

Per poter smontare la parte intercambiabile potrebbe essere necessario smontare prima l'elemento di serraggio.

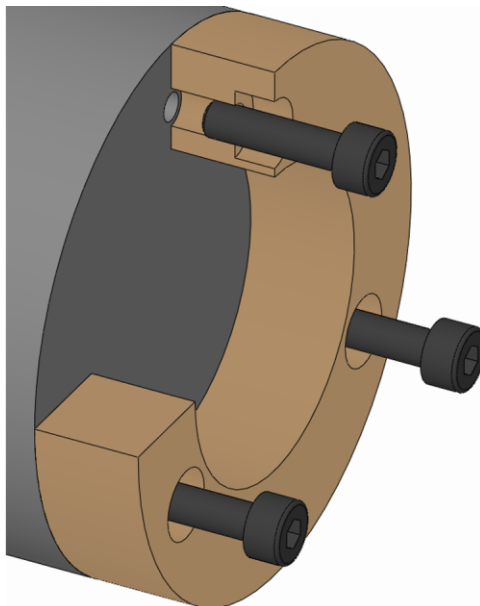
1. Preparare la macchina come descritto nel capitolo »Preparazione della macchina per lo smontaggio« per i passi seguenti.
2. Portare il mezzo di serraggio in posizione di sbloccaggio.

10.3.1 Smontaggio della variante avvitata direttamente

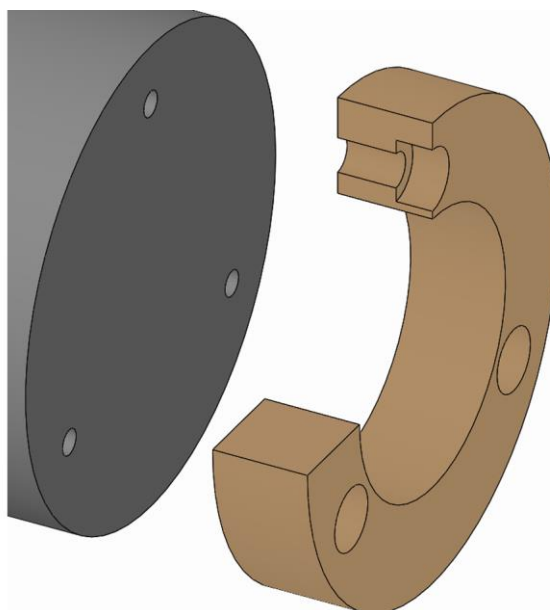


1. Svitare la parte intercambiabile dal prodotto utilizzando il filetto.

10.3.2 Smontaggio della variante avvitata x volte assialmente

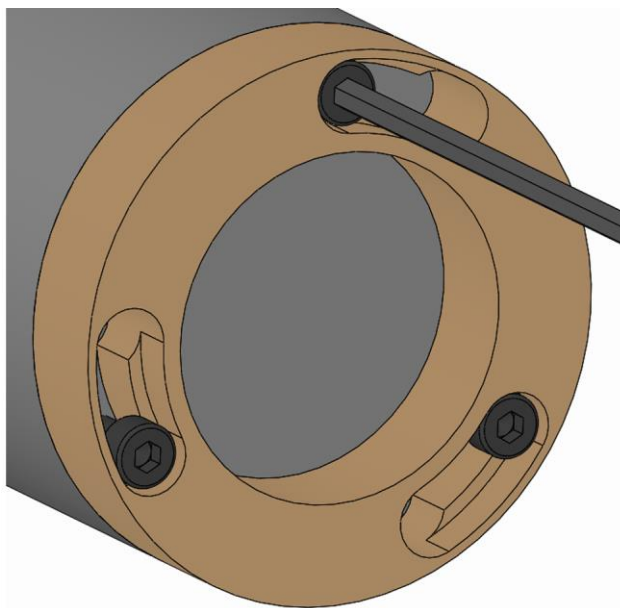


1. Allentare le viti di fissaggio della parte intercambiabile e rimuoverle.

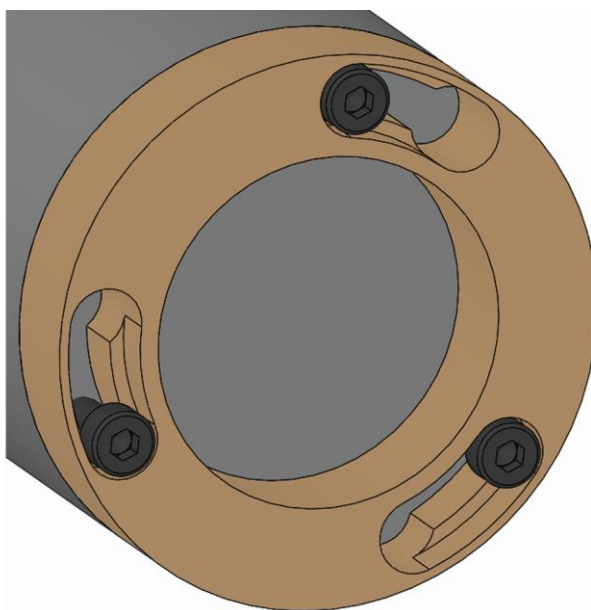


2. Togliere la parte intercambiabile dal prodotto.

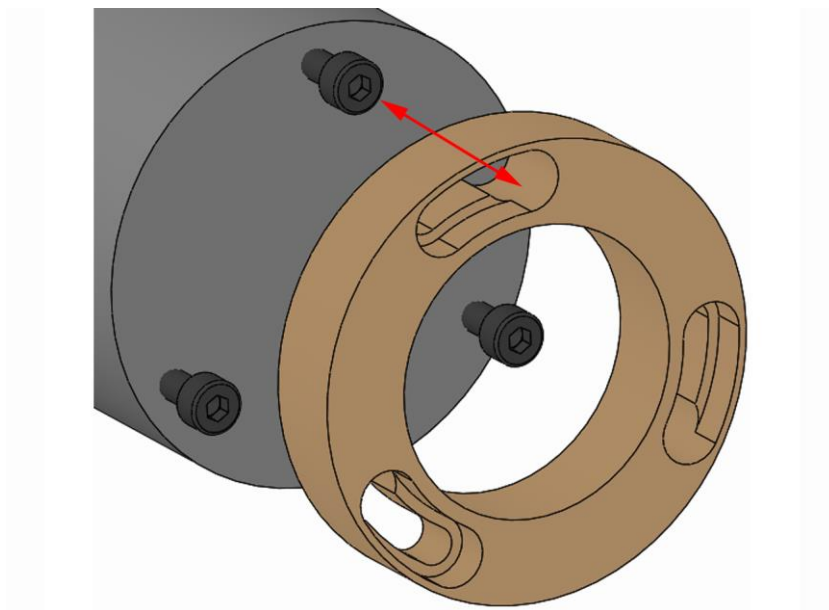
10.3.3 Smontaggio della variante avvitata x volte assialmente a baionetta



1. Allentare di qualche giro le viti di fissaggio della parte intercambiabile senza rimuoverle.

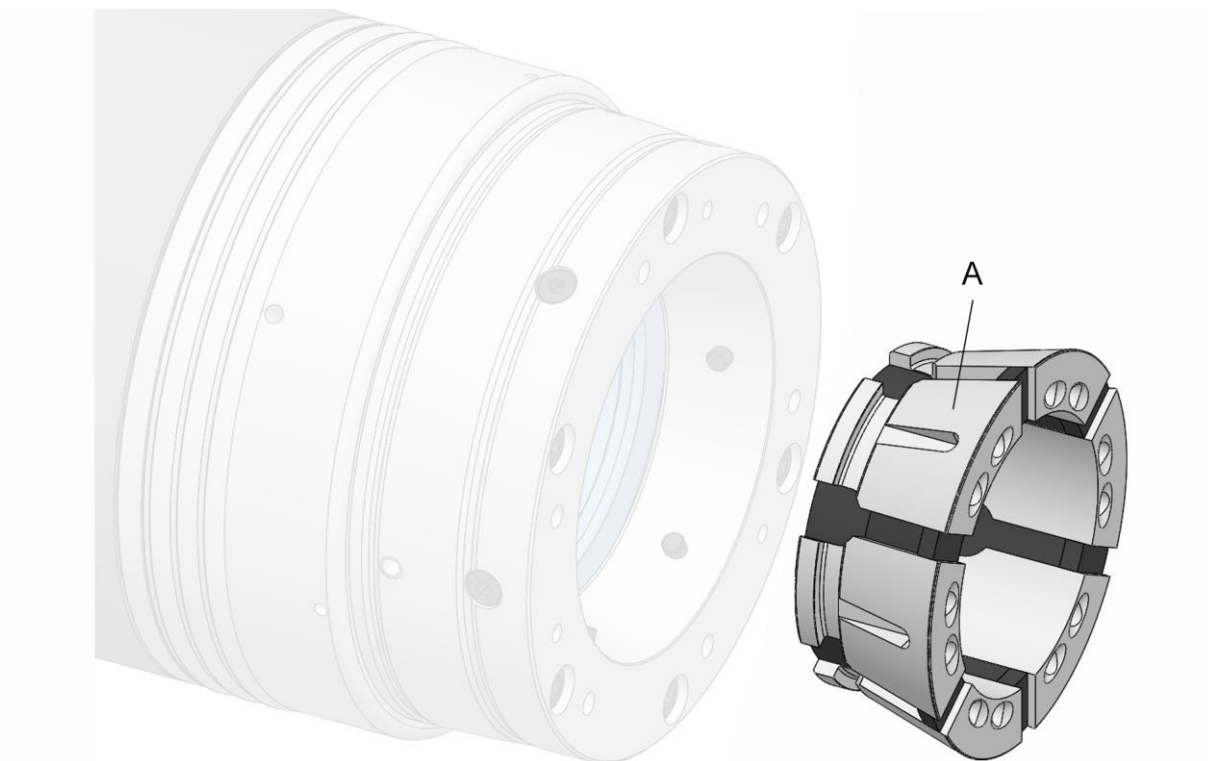


2. Ruotare la parte intercambiabile in modo che la testa della vite di fissaggio della parte intercambiabile entri nell'apertura a baionetta.



3. Togliere la parte intercambiabile dal prodotto.

10.4 Smontaggio dell'elemento di serraggio

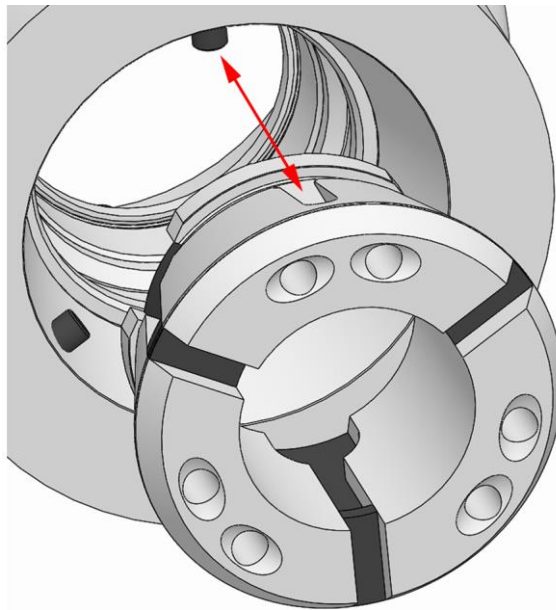


A Pinza di serraggio [elemento di serraggio]

Attrezzi speciali necessari:

■ Attrezzo per cambio pinze

1. Preparare la macchina come descritto nel capitolo »Preparazione della macchina per lo smontaggio« per i passi seguenti.
2. Portare il mezzo di serraggio in posizione di sbloccaggio.



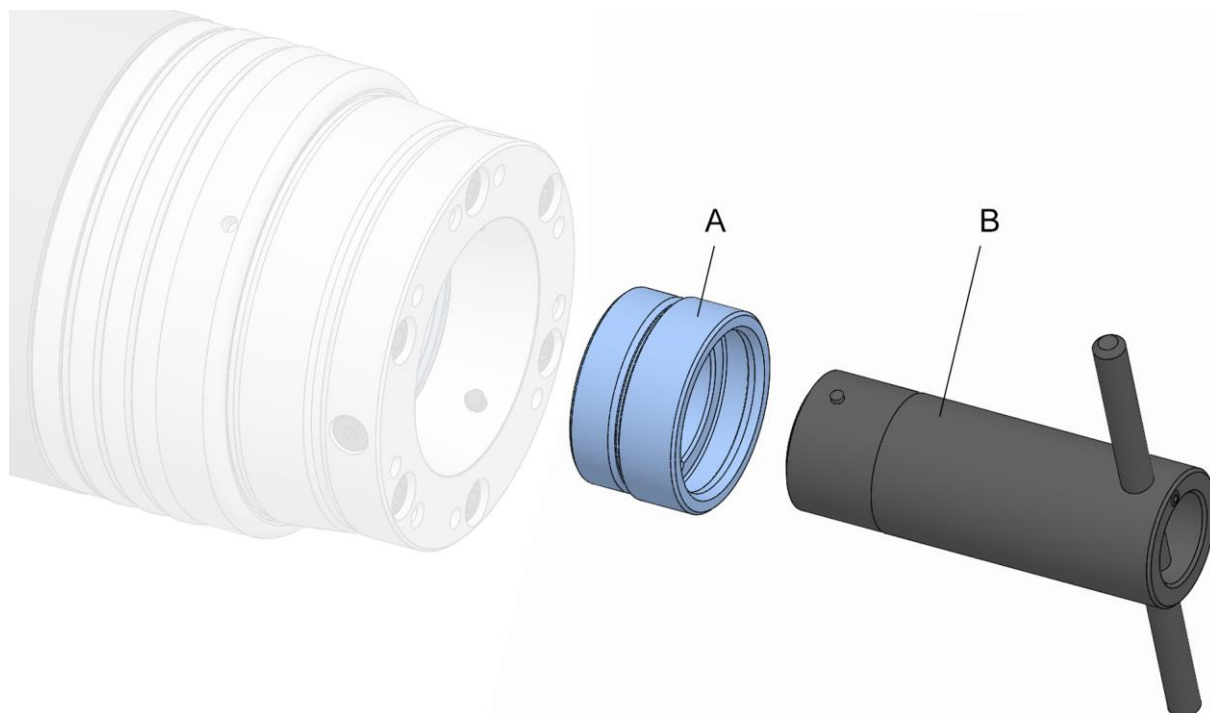
AVVERTENZA

Rischio di gravi traumi da schiacciamento: non introdurre le mani o le dita nella zona del giunto / della fessura della pinza di serraggio o nell'attrezzo per cambio pinze!

- Non introdurre le mani o le dita nella zona del giunto/della fessura della pinza di serraggio o nell'attrezzo per cambio pinze durante l'azionamento.

3. Estrarre la pinza di serraggio dal prodotto con un attrezzo per cambio pinze adeguato.

10.5 Smontaggio del giunto riduttore



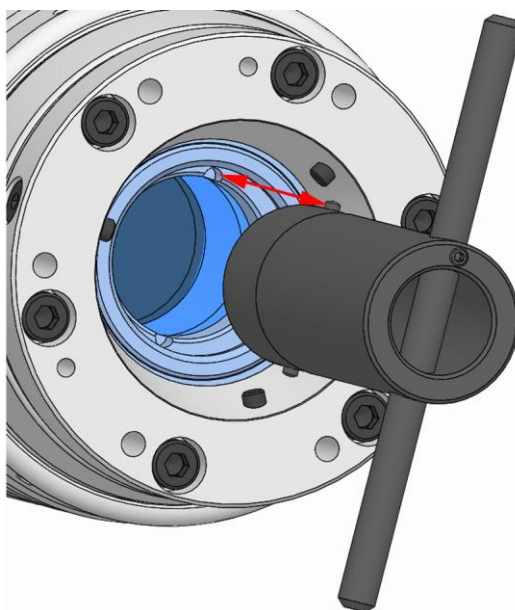
- A Giunto riduttore
B Chiave di montaggio giunto riduttore

Il giunto riduttore può essere montato solo in un mezzo di serraggio di grandezza 52.

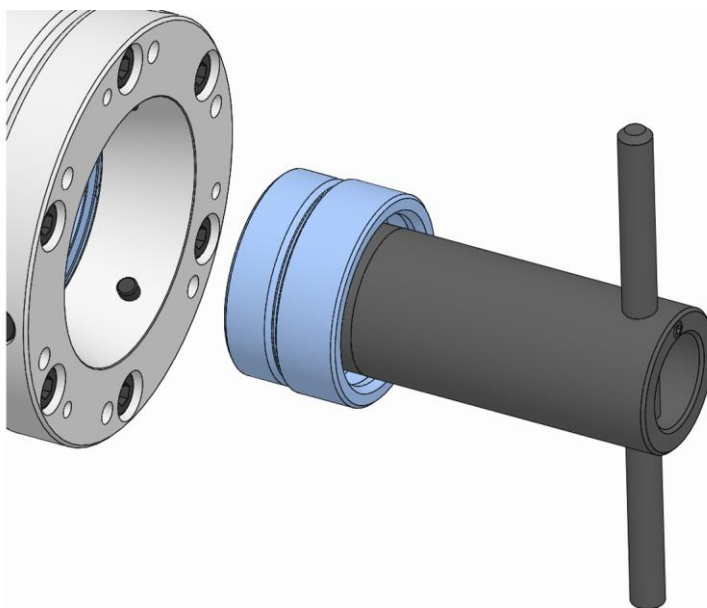
Per utilizzare elementi di serraggio di grandezza 52 è necessario smontare il giunto riduttore.

Attrezzi speciali necessari:

- Chiave di montaggio giunto riduttore

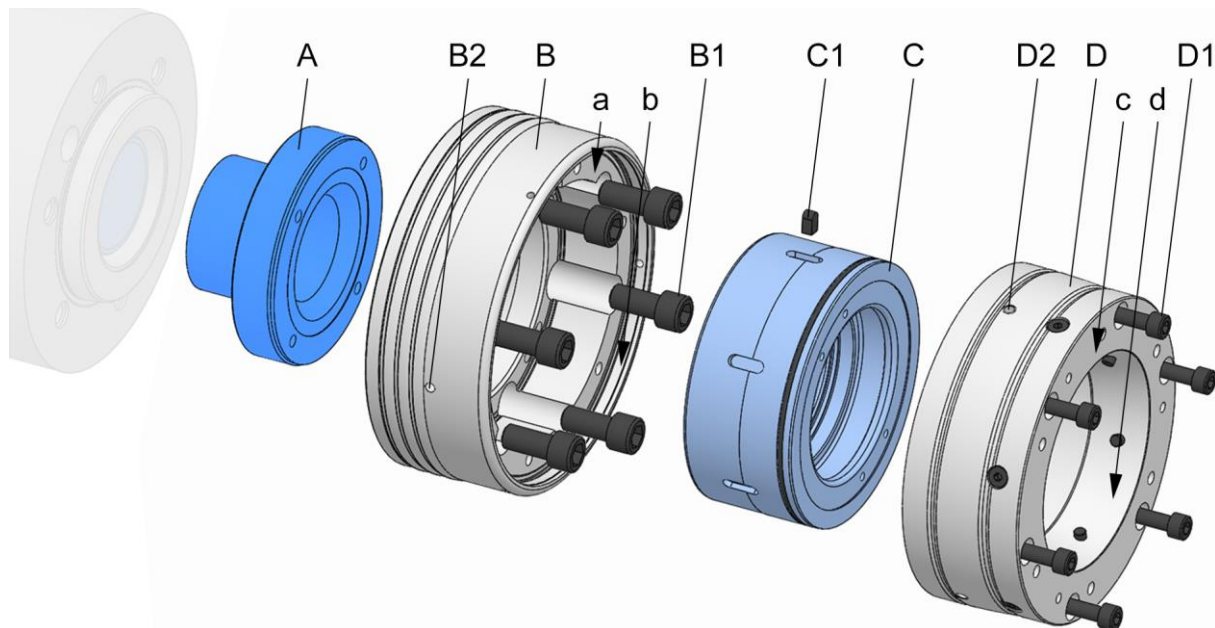


1. Inserire la chiave di montaggio giunto riduttore nel prodotto. I perni della chiave di montaggio del giunto riduttore devono corrispondere alla scanalature del giunto riduttore.



2. Svitare il giunto riduttore dal prodotto con l'aiuto dell'apposita chiave di montaggio.

10.6 Smontaggio del prodotto

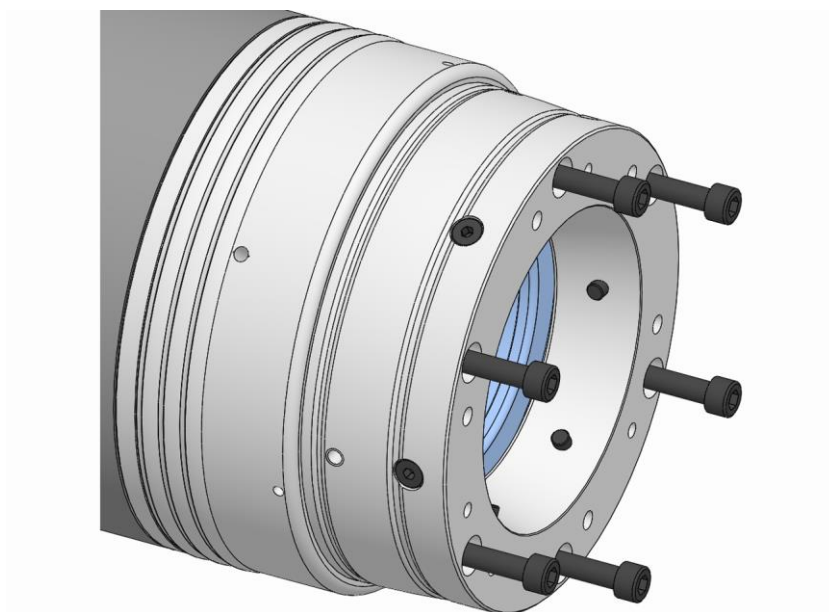


- A Adattatore al tirante
- B Flangia mandrino
- B1 Viti di fissaggio flangia mandrino
- B2 Filetto di trasporto flangia mandrino
- C Giunto
- C1 Sicurezza antirotazione giunto
- D Alloggiamento elemento di serraggio
- D1 Viti di fissaggio alloggiamento elemento di serraggio
- D2 Filetto di trasporto alloggiamento elemento di serraggio
- a Superficie di prova planarità della flangia mandrino
- b Superficie di prova concentricità della flangia mandrino
- c Superficie di prova planarità alloggiamento elemento di serraggio
- d Superficie di prova concentricità alloggiamento elemento di serraggio

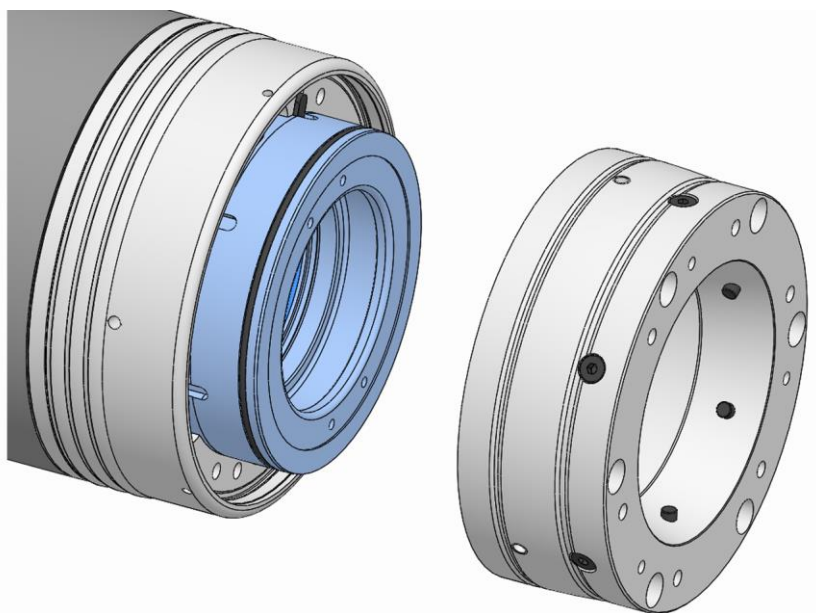
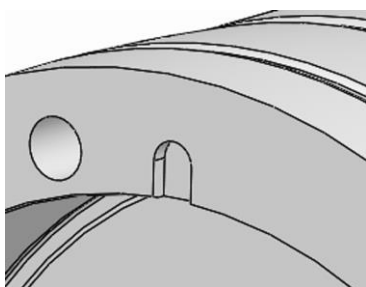
1. Preparare la macchina come descritto nel capitolo »Preparazione della macchina per lo smontaggio« per i passi seguenti.

10.6.1 Smontaggio dell'unità funzionale

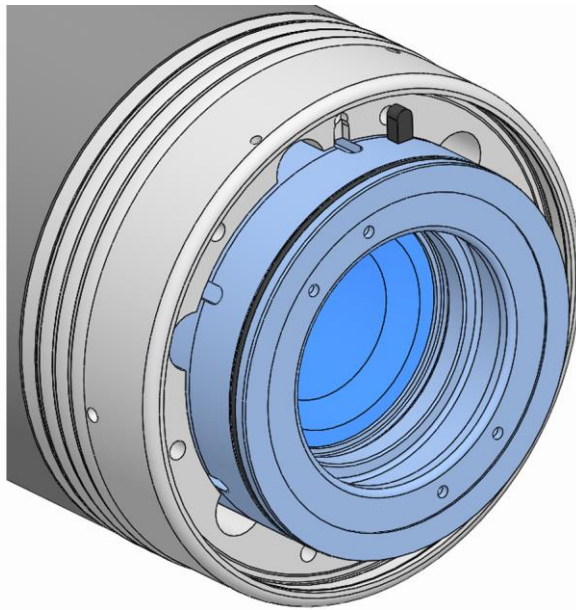
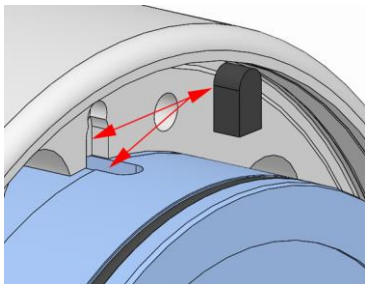
1. Applicare i mezzi di ancoraggio eventualmente necessari.
2. Se il mandrino è sospeso verticalmente applicare eventualmente l'attrezzo di montaggio.
3. Portare il tirante della macchina nella posizione finale posteriore.



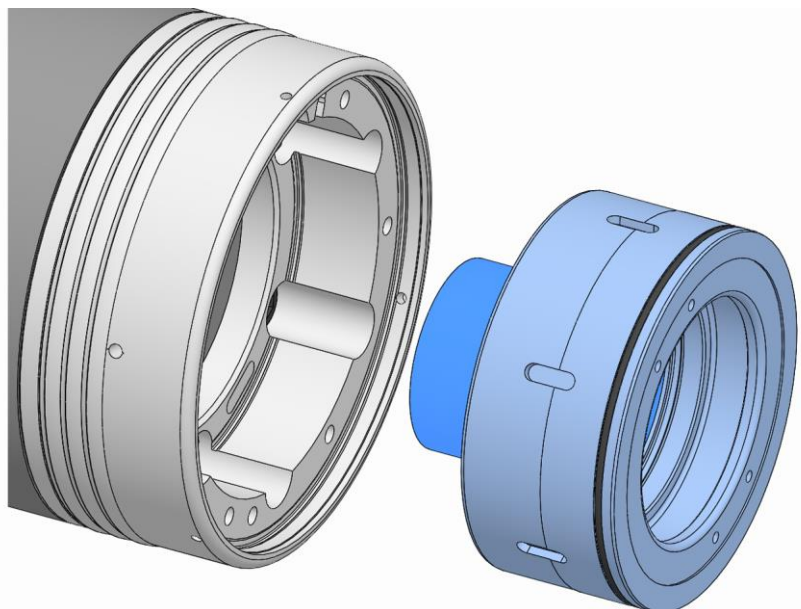
4. Allentare le viti di fissaggio alloggiamento elemento di serraggio e rimuoverle.



5. Togliere l'alloggiamento elemento di serraggio dalla flangia mandrino.



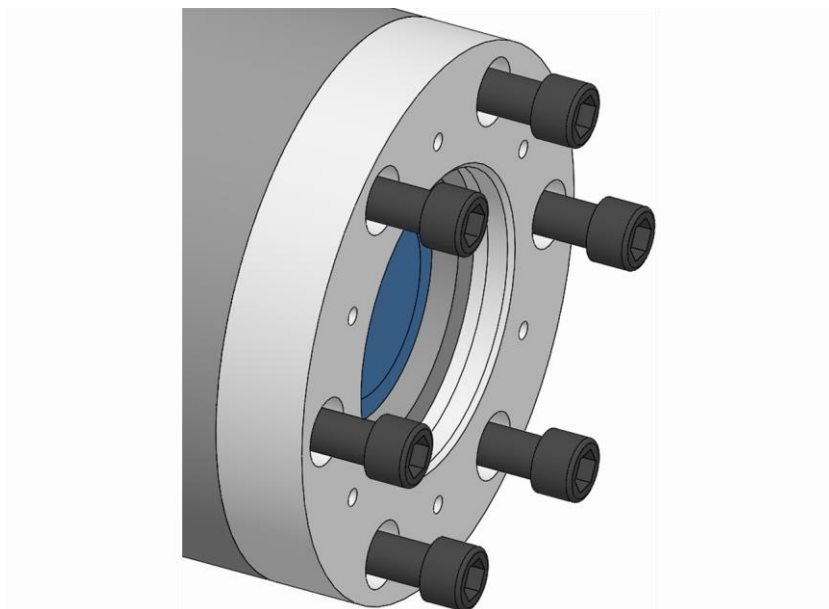
6. Rimuovere la sicurezza antirotazione del giunto dalla scanalatura del giunto e da quella nella flangia mandrino.
7. Portare il tirante della macchina nella posizione finale anteriore applicando la forza e la velocità minime possibili [vedi capitolo »Preparazione della macchina per lo smontaggio«].



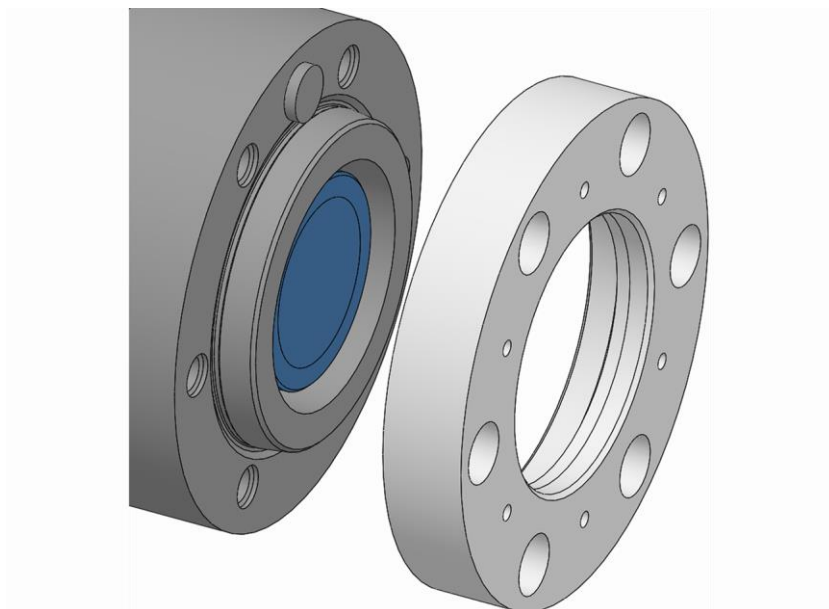
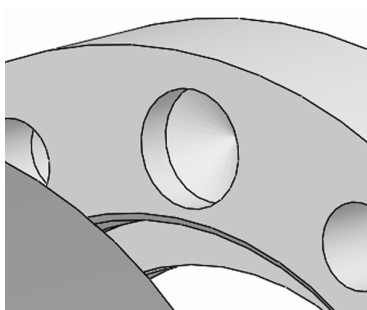
8. Eventualmente svitare il giunto con l'adattatore al tirante dal tirante della macchina.

10.6.2 Smontaggio della flangia mandrino

1. Applicare i mezzi di ancoraggio eventualmente necessari.
2. Se il mandrino è sospeso verticalmente applicare eventualmente l'attrezzo di montaggio.

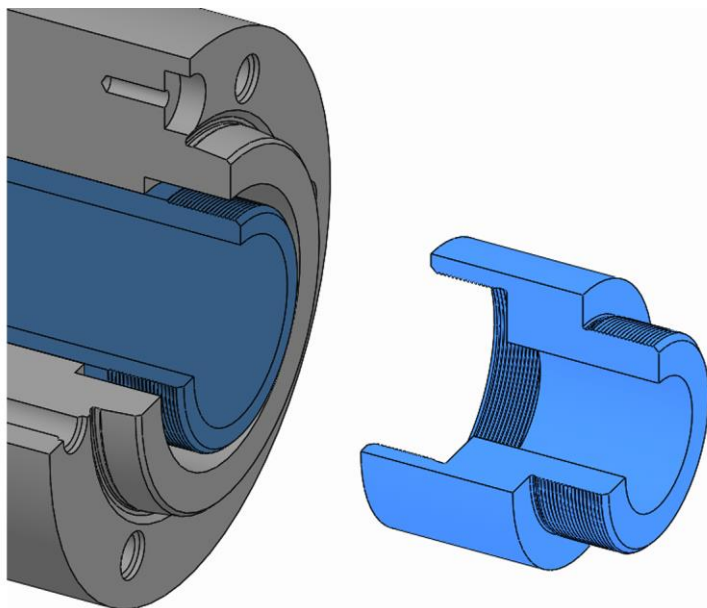


3. Allentare le viti di fissaggio della flangia mandrino e rimuoverle.



4. Svitare la flangia mandrino dal mandrino della macchina.

10.6.3 Smontaggio dell'adattatore al tirante



1. Se l'adattatore al tirante è stato montato sul tirante della macchina, svitarlo dal tirante della macchina per mezzo del suo filetto.

11 Manutenzione

11.1 Sicurezza di manutenzione



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni a causa di parti scagliate fuori in seguito alla perdita di forza di serraggio!

- Gli intervalli di manutenzione e pulizia del prodotto devono essere rispettati scrupolosamente.
- È assolutamente necessario controllare regolarmente le condizioni di manutenzione del prodotto con una misurazione della forza di serraggio statica.



ATTENZIONE

Rischi per la salute in caso di uso improprio dei detergenti!

- Attenersi alle norme sui rischi e alle schede tecniche sulla sicurezza del fabbricante.



INFORMAZIONE

Nelle singole parti del prodotto, nelle parti intercambiabili o negli elementi di serraggio utilizzare i filetti di spinta / di estrazione eventualmente presenti.

11.2 Piano di manutenzione

Nelle sezioni seguenti sono descritti gli interventi di manutenzione necessari per garantire un funzionamento ottimale e senza errori.

Se nel corso dei controlli regolari si rileva un'usura maggiore, ravvicinare gli intervalli di manutenzione necessari in base ai segni di usura effettivi.

In caso di domande sugli interventi e gli intervalli di manutenzione contattare il fabbricante [vedi capitolo »Contatti«].

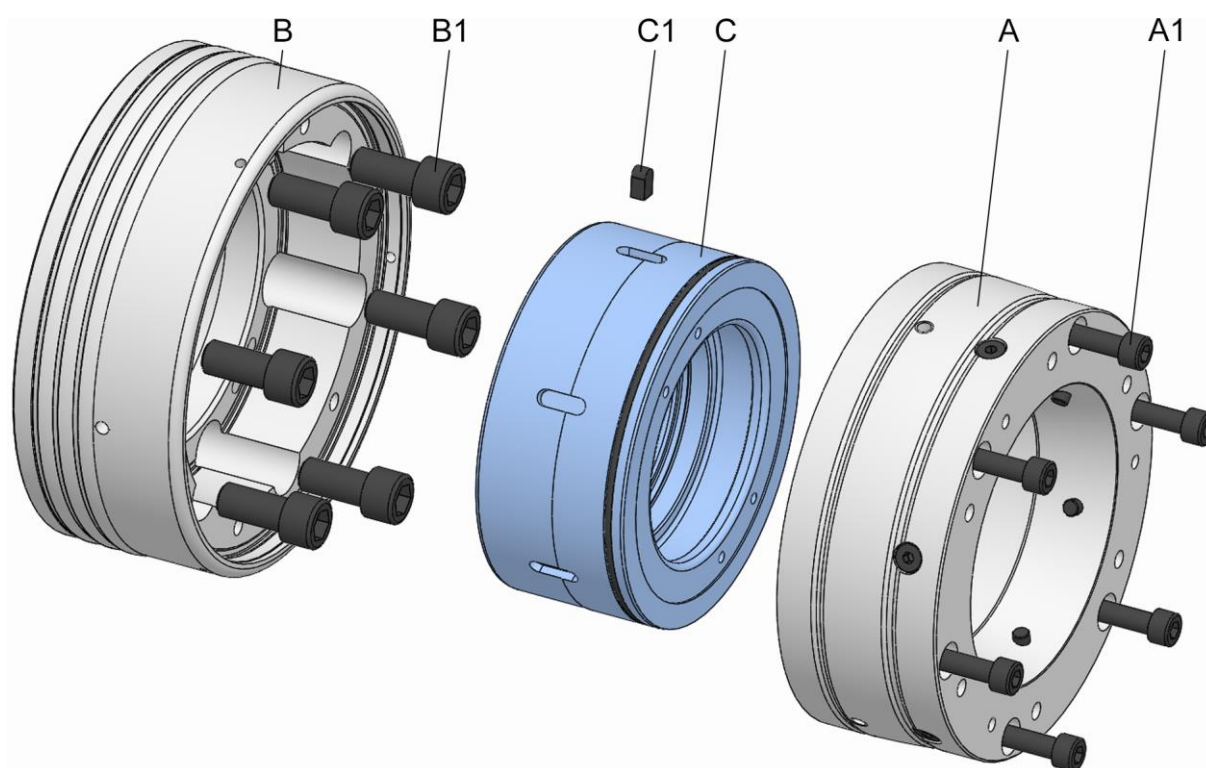
Intervallo	Intervento di manutenzione
Quotidiano	Eseguire un controllo visivo delle superfici di serraggio e di appoggio per escludere la presenza di usura, scheggiature e incrinature [vedi capitolo »Controllo visivo«]
	Eseguire un controllo visivo della gomma dell'elemento di serraggio per escludere la presenza di usura, scheggiature e incrinature [vedi capitolo »Controllo visivo«]
	In caso di forte imbrattamento eseguire una pulizia completa [vedi capitolo »Pulizia«]
	Misurare la forza di serraggio statica
Una volta alla settimana o dopo 40 ore di esercizio*	Smontare l'elemento di serraggio [vedi capitolo »Smontaggio dell'elemento di serraggio«]

Intervallo	Intervento di manutenzione
	Pulire l'elemento di serraggio, la conicità di serraggio e la zona del giunto [vedi capitolo »Pulizia«]
Ogni sei mesi o dopo 1500 ore di esercizio*	Pulire completamente il prodotto [vedi capitolo »Pulizia«] Lubrificare il prodotto [vedi capitolo »Lubrificazione del prodotto«]
In caso di immagazzinaggio	Vedi capitolo »Immagazzinaggio«

* A seconda del caso che si verifica per primo

Tabella 18: Tabella di manutenzione

11.3 Pulizia



- A Alloggiamento elemento di serraggio
- A1 Viti di fissaggio alloggiamento elemento di serraggio
- B Flangia mandrino
- B1 Viti di fissaggio flangia mandrino
- C Giunto
- C1 Sicurezza antirotazione giunto



AVVERTENZA

Rischio di lesioni oculari e ferite da taglio se non si indossa l'abbigliamento protettivo per le operazioni di pulizia!

- Non pulire mai il prodotto con aria compressa.
- Oltre all'attrezzatura di base è necessario indossare i seguenti dispositivi di protezione:



AVVISO

Danneggiamento delle guarnizioni a causa di solventi sbagliati!

- Per la pulizia del prodotto non utilizzare solventi, che aggrediscono e danneggiano le guarnizioni. Le guarnizioni montate possono essere in NBR, Viton, PUR.
- Per la pulizia del prodotto non utilizzare solventi contenenti esteri o polari.



AVVISO

Danneggiamento degli elementi di serraggio a causa di solventi sbagliati!

- Per la pulizia del prodotto non utilizzare solventi contenenti esteri o polari.



AVVISO

Rischio di danni materiali a causa di un montaggio errato degli elementi di tenuta!

- Sostituire gli elementi di tenuta mancanti o danneggiati.
- Prestare attenzione a non far cadere o non danneggiare gli elementi di tenuta durante il montaggio / lo smontaggio, eventualmente ingrassarli leggermente.

Per ottenere le tolleranze di concentricità e planarità, è indispensabile la pulizia dei corrispondenti diametri di battuta e di guida.

1. Smontare le parti intercambiabili e l'elemento di serraggio dal prodotto [vedi capitoli »Smontaggio delle parti intercambiabili« e »Smontaggio dell'elemento di serraggio«].

2. Svitare dal prodotto il giunto riduttore eventualmente montato utilizzando l'apposita chiave di montaggio [vedi capitolo »Smontaggio del giunto riduttore«].
3. Smontare il prodotto dalla macchina [vedi capitolo »Smontaggio del prodotto«].



AVVERTENZA

Rischio di gravi lesioni a causa dello sbilanciamento in caso di rimontaggio scorretto!

- Le singole parti del prodotto devono essere rimontate nella stessa posizione.
- Eventualmente, prima di smontare il prodotto, annotare la posizione delle singole parti.



AVVISO

Uno smontaggio inappropriato del prodotto può causare danni materiali.

- È vietato smontare i pezzi del prodotto oltre quanto indicato nel disegno esploso.

4. Smontare il prodotto secondo il disegno esploso.
5. Pulire tutti i componenti con un detergente non polare e privo di esteri e un panno morbido, resistente e privo di pelucchi da tutti i residui di olio e grasso e controllare che non siano presenti danni visibili.
6. Montare il prodotto secondo il disegno esploso e, durante il montaggio, lubrificarlo [vedi capitolo »Lubrificazione del prodotto«]. Durante il montaggio tenere presente quanto segue.
 - Le viti di fissaggio vanno sostituite in caso di usura o danneggiamento.
 - Serrare tutte le viti di fissaggio con la coppia prescritta [vedi scritta e/o capitolo »Coppie di serraggio delle viti«]. Assicurarsi che il serraggio delle viti sia uniforme per evitare uno stiramento sotto carico.
 - Applicare il lubrificante soltanto sulle superfici di scorrimento meccaniche. Attenersi alle indicazioni sui lubrificanti [vedi capitolo »Utilizzo di lubrificanti«].
 - Non applicare eccessive quantità di lubrificante sulle superfici di contatto perché si potrebbero causare errori di planarità.
 - Gli elementi di tenuta [per es. o-ring, Quad-Ring] e le superfici di tenuta devono essere lubrificati con grasso. Attenersi alle indicazioni sull'ingrassaggio [vedi capitolo »Utilizzo di lubrificanti«].

11.4 Controllo visivo

Eseguire ogni giorno un controllo visivo del prodotto per poter rilevare per tempo la presenza di eventuali danni.

Controllare la presenza di incrinature e danneggiamenti sul prodotto, in particolare sulle superfici di serraggio e di appoggio.

Controllare la presenza di incrinature e danneggiamenti anche sulla gomma dell'elemento di serraggio.

Allo stesso modo verificare che tutte le viti di fissaggio siano serrate a fondo.

Se si rileva un danno, sostituire immediatamente i componenti interessati con ricambi originali del fabbricante.

In caso di forte imbrattamento, pulire il prodotto [vedi capitolo »Pulizia«].

11.5 Lubrificazione del prodotto



PERICOLO

Rischio di gravi lesioni a causa di pezzi scagliati fuori in seguito a una scarsa lubrificazione del prodotto!

- La forza di serraggio non deve mai scendere al di sotto del valore limite inferiore [vedi capitolo »Diagramma della forza di serraggio«].
- Attenersi rigorosamente agli intervalli di manutenzione [vedi capitolo »Piano di manutenzione«].

La lubrificazione va eseguita a ogni intervento di pulizia, manutenzione, montaggio e secondo necessità.

1. Smontare il prodotto per lubrificarlo. Per il grado di smontaggio vedi capitolo »Pulizia«.
2. Rimuovere da tutti i punti di lubrificazione il grasso in fuoriuscita, usato o in eccesso e smaltirlo secondo le disposizioni locali vigenti.
3. Dopo la lubrificazione eseguire più volte l'intera corsa.

11.6 Utilizzo di lubrificanti

Per garantire un corretto funzionamento e una lunga durata dei prodotti, utilizzare i lubrificanti prescritti.

È consentito utilizzare solo grasso che abbia i requisiti di base di aderenza, resistenza alla pressione e solubilità nei lubrorefrigeranti. Inoltre il grasso deve essere privo di particelle di sporco che potrebbero finire tra due superfici di accoppiamento e causare un errore di funzionamento. Si raccomanda di utilizzare i lubrificanti seguenti:

Grasso universale GP 355

[vedi catalogo dei prodotti HAINBUCH]

In alternativa:

Lubrificante	Fabbricante	Denominazione del prodotto
Grasso	MicroGleit	GP 355
	Klüber	QNB 50
	Zeller & Gmelin	DIVINOL SD24440
	Bremer & Leguill	RIVOLTA W.A.P.

Tabella 19: Scelta del lubrificante



AVVISO

Anomalia di funzionamento del prodotto a causa della combinazione di grassi diversi!

- Non è consentito mescolare tra loro grassi diversi.
- Prima di utilizzare un nuovo tipo di grasso pulire completamente il prodotto.

12 Smaltimento

In mancanza di accordi precisi sul ritiro o lo smaltimento, conferire i componenti smontati nei rifiuti recuperabili.



AVVISO

Uno smaltimento errato di sostanze dannose per l'ambiente può causare gravi danni all'ambiente!

- Lubrificanti, additivi e materiali di consumo sono rifiuti speciali che devono essere smaltiti soltanto da aziende specializzate autorizzate.

Raccogliere l'olio / il grasso usato in contenitori adatti e smaltirli secondo le disposizioni locali vigenti.

Per informazioni sullo smaltimento ambientalmente compatibile rivolgersi alle autorità comunali o a un'azienda specializzata.

13 Guasti

Nel capitolo seguente sono descritte le possibili cause di guasto e i lavori da eseguire per eliminarle.

Per i guasti che si ripetono, abbreviare gli intervalli di manutenzione in base al carico effettivo.

In caso di guasti che non si risolvono con le indicazioni seguenti, contattare il fabbricante [vedi capitolo »Contatti«].

13.1 Comportamento in caso di guasti

In generale:

1. In caso di guasti che rappresentano un pericolo immediato per persone o oggetti di valore, premere subito il tasto di arresto d'emergenza della macchina utensile.
2. Determinare la causa del guasto.
3. Se la risoluzione richiede lavori nella zona di pericolo, portare la macchina utensile in modalità di impostazione.
4. Informare immediatamente del guasto il responsabile sul luogo di impiego.
5. A seconda del guasto, affidarsi a personale esperto autorizzato nel settore specifico.



INFORMAZIONE

La tabella dei guasti sotto riportata indica chi è autorizzato a eliminare il guasto.

6. Nel caso di un guasto non causato dal prodotto, la causa può risiedere nella zona della macchina. A tal proposito si vedano le istruzioni per l'uso della macchina utensile.

13.2 Tabella dei guasti

Guasto	Possibile causa	Rimedio	Eliminazione a opera di
Corse assiali errate nel mezzo di serraggio	Imbrattamento dei componenti che si trovano nel flusso di forze	Smontare l'elemento di serraggio e pulirlo; se necessario, staccare il mezzo di serraggio, smontare i pezzi e pulirli	Personale qualificato
	Adattatore al tirante errato	Consultare il fabbricante	Fabbricante
	Posizione sbagliata del tirante	Controllare la posizione del tirante e confrontarla con il mezzo di serraggio	Personale qualificato
Impossibile cambiare / sostituire l'elemento di serraggio	Corse assiali errate nel mezzo di serraggio	Vedi guasto »Corse assiali errate nel mezzo di serraggio«	
Forza di serraggio insufficiente	Pezzo fuori dal diametro di apertura	Utilizzare un elemento di serraggio adeguato	Personale qualificato
	Forza di azionamento assiale insufficiente sul tirante	Controllare la regolazione della macchina e correggerla se necessario	
Forza di serraggio eccessiva	Forza di azionamento assiale eccessiva sul tirante	Controllare la regolazione della macchina e correggerla se necessario	Personale qualificato
Differenza di geometria del pezzo	Errore di concentricità del mezzo di serraggio	Controllare la concentricità del mezzo di serraggio; se necessario, correggerla	Personale qualificato
	Errore di planarità del mezzo di serraggio	Controllare la planarità del mezzo di serraggio; se necessario, pulire le superfici di contatto	
	Zona di battuta imbrattata	Smontare la battuta pezzo e pulirne le superfici	
	Zona del giunto imbrattata sull'elemento di serraggio	Smontare l'elemento di serraggio e pulire sia la zona del giunto che l'elemento di serraggio	
	Conicità di serraggio imbrattata	Smontare l'elemento di serraggio e pulire la conicità di serraggio	
	Errore di forma del pezzo a causa del tipo di elemento di serraggio errato	Utilizzare un elemento di serraggio adeguato	

Guasto	Possibile causa	Rimedio	Eliminazione a opera di
Impronte sulla superficie di serraggio	Deformazione elastica	Ridurre la forza di serraggio alla misura valida per il mezzo di serraggio e per il pezzo Controllare il materiale del pezzo	Personale qualificato
	Forza di serraggio eccessiva	Ridurre la forza di serraggio alla misura valida per il mezzo di serraggio e per il pezzo	
	Tipo di elemento di serraggio errato	Utilizzare un elemento di serraggio adeguato	
	Elemento di serraggio imbrattato	Pulire l'elemento di serraggio	
	Elemento di serraggio danneggiato	Sostituire l'elemento di serraggio	
	La differenza di misura tra diametro del pezzo e foro di serraggio è eccessiva	Utilizzare un elemento di serraggio con un diametro di serraggio adeguato	

Tabella 20: Tabella dei guasti

13.3 Messa in servizio dopo l'eliminazione del guasto

Dopo aver eliminato un guasto, eseguire sempre i passi seguenti per la rimessa in servizio:

1. Resettare i dispositivi di arresto d'emergenza.
2. Resettare il guasto sul comando della macchina utensile.
3. Assicurarsi che non vi siano persone nella zona di pericolo.
4. Avviare la macchina utensile.

14 Appendice

14.1 Contatti

Per ordini, appuntamenti ed emergenze sono sempre a vostra disposizione le seguenti hotline.

Hotline ordini

Ordinato, consegnato. Basta una telefonata:

+49 7144. 907-333

Hotline appuntamenti

A che punto è il vostro ordine? Basta una telefonata:

+49 7144. 907-222

Numero per le emergenze 24h

Pericolo di crash o un'altra emergenza tecnica?

I nostri esperti sono a vostra disposizione 24 ore su 24:

+49 7144. 907-444

Se avete bisogno di una consulenza o di assistenza, sono a vostra disposizione i nostri partner di vendita e gli operatori del servizio assistenza indicati su www.hainbuch.com.

14.2 Certificato del fabbricante

Il certificato del fabbricante viene consegnato insieme al prodotto e alle relative istruzioni.

Indice analitico

A

Accessori necessari

Adattatore al tirante	31
Flangia mandrino	31
Pinza di serraggio	31

Accessori opzionali

Adattatore con cono morse	32
Adattatore con trascinatore frontale	32
Battuta pezzo	31
Giunto riduttore	33
MANDO Adapt	32
Modulo a griffe	31
Modulo magnetico	32

Accessori, attrezzi speciali

Attrezzo per cambio pinze manuale	33
Attrezzo per cambio pinze pneumatico	33
Chiave	33

B

Breve descrizione	30
-------------------------	----

C

Condizioni di esercizio	29
Conservazione	57
Controlli	90
Coppie di serraggio delle viti	
Componenti delle viti	62
Filettatura metrica	61
Coppie di serraggio viti	
Viti di fermo	62
Copyright	10

D

Dati tecnici	23
Definizione dei termini	9
Denominazione del tipo	29
Disimballaggio	56
Dispositivi di protezione	
Casco di protezione	18
Guanti protettivi	17
Indumenti da lavoro	17
Occhiali protettivi	17
Retina per capelli	17

Scarpe antinfortunistiche	17
---------------------------------	----

Dotazione di fornitura	10
------------------------------	----

F

Fine della produzione	92
-----------------------------	----

G

Garanzia	11
Guasti	115

I

Imballaggio	56
Immagazzinaggio	57
Ispezione dopo il trasporto	55

L

Limiti di impiego	34
Lubrificante	113
Lubrificanti	22

M

Montaggio

Elemento di serraggio	80
Flangia mandrino	67, 69
Giunto riduttore	79
Parte intercambiabile	82
Preparazione del prodotto	64
Preparazione della macchina	63
Prodotto	63

P

Pericoli	18
Piano di manutenzione	108
Pulizia	109

Q

Qualità di bilanciatura	24
-------------------------------	----

R

Requisiti del personale	13
Apprendisti	14
Elettricista	14
Personale qualificato	13
Personale specializzato in idraulica	14
Personale specializzato in pneumatica	14
Responsabilità	10
Ricambi	11
Rotazione	25

S

Sicurezza

Informazioni generali 12

Manutenzione 108

Messa in servizio 87

Montaggio 58

Smontaggio 93

Trasporto, imballaggio,
immagazzinaggio 54

Simboli sull'imballaggio 55

Smontaggio

Elemento di serraggio 99

Flangia mandrino 106

Giunto riduttore 101

Parte intercambiabile 95

Preparazione della macchina 95

Prodotto 103

Spiegazione dei simboli 8

Struttura 30

T

Tabella dei guasti 116

Trasporto interno all'azienda 56

Tutela dell'ambiente 22

U

Uso conforme 14

Uso improprio 15

Utilizzo 34

V

Valori delle prestazioni 23

Verifica della corsa complessiva 89



HAINBUCH GMBH · SPANNENDE TECHNIK

Postfach 1262 · 71667 Marbach / Erdmannhäuser Straße 57 · 71672 Marbach · Germany

Tel. +49 7144.907-0 · Fax +49 7144.18826 · verkauf@hainbuch.de · www.hainbuch.com

Numero per le emergenze 24h + 49 7144.907-444

06.2021 · 003.01/0007 IT · Con riserva di modifiche tecniche