

Ghiere di serraggio TKN per pinze DIN 6499

Introduzione

Ghiere di serraggio per pinze DIN 6499 tipo: standard, mini, esagonali, a sfere con tacche e senza tacche, con sfere e senza sfere, con fori e con esagono, ghiera a tenuta del refrigerante standard, ghiera con canali di lubrificazione e chiavi per ghiera, chiavi a settore e chiavi dinamometriche.

Tutti i particolari sono prodotti con un elevato standard qualitativo per una massima sicurezza operativa.

Utilizziamo per la produzione di ghiera soltanto barre di acciai legati di altissima qualità provenienti da acciaierie qualificate, fornite con certificati di qualità e controllate singolarmente con unità di controllo ad "ultrasuoni" per scongiurare difetti interni del materiale come cricche o microlesioni.

Inoltre tutta la produzione subisce un trattamento termico specifico per ottenere le maggiori doti di resistenza e resilienza a prodotto finito.



Copie di serraggio consigliate

ER STANDARD



GHIERE	FILETTO	PINZA SCARICATA (Nm)	PINZA SENZA SCARICO (Nm)
ER 11	M14 x 0,75	15	22
ER 16	M22 x 1,5	35	55
ER 20	M25 x 1,5	40	70
ER 25	M32 x 1,5	55	90
ER 32	M40 x 1,5	70	130
ER 40	M50 x 1,5	120	200
ER 50	M64 x 2	250	300

ER MINI

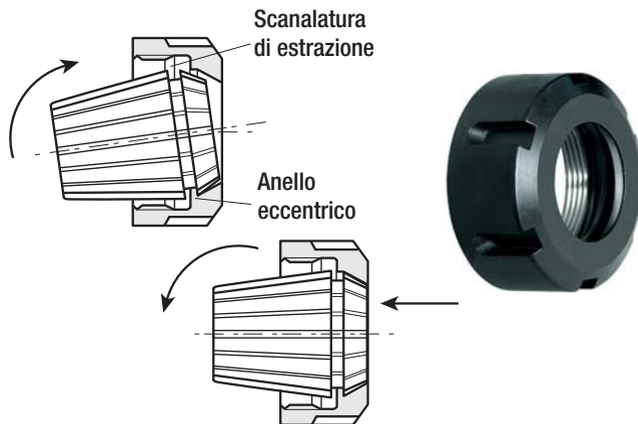


GHIERE	FILETTO	COPIA MAX (Nm)
ER 8 MINI	M10 x 0,75	8
ER 11 MINI	M13 x 0,75	18
ER 16 MINI	M19 x 1	28
ER 20 MINI	M24 x 1	35
ER 25 MINI	M30 x 1	40

Caratteristiche

- Non superare le coppie di serraggio consigliate per non danneggiare la ghiera, la pinza e deformare la sede del mandrino
- I valori massimi di coppia sono da adottare per diametri massimi delle pinze

Istruzioni per un corretto uso delle ghiera di serraggio - sistema **ECCENTRICO**



Montaggio

Introdurre la pinza nella ghiera facendola ruotare per accoppiare la scanalatura della stessa con la sede eccentrica ricavata nella ghiera: la pinza inserita, ruota nella ghiera senza cadere.

Smontaggio

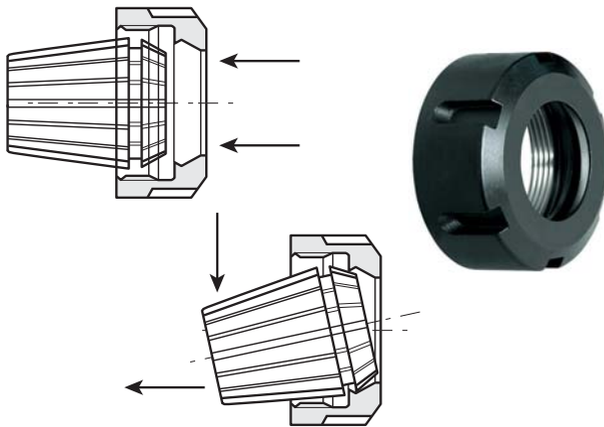
Svitando la ghiera, la sede eccentrica estrae la pinza dal mandrino e la trattiene.

Per togliere la pinza, tenere la ghiera in posizione verticale e liberarla con una pressione laterale sulla parte posteriore della pinza stessa.

ATTENZIONE

- Non avvitare la ghiera se la pinza non è correttamente accoppiata ad essa. Un impiego scorretto compromette la concentricità della pinza e danneggia la ghiera.
- Per avvitare la ghiera è consigliabile utilizzare una chiave dinamometrica.

Istruzioni per un corretto uso delle ghiera di serraggio - sistema **CONCENTRICO / EQUILIBRATA**



Montaggio

Tenere la pinza verticalmente e, appoggiandovi la ghiera sopra, premere fino a sentire che i due pezzi sono accoppiati. La pinza inserita gira liberamente nella ghiera senza cadere.

Smontaggio

Per togliere la ghiera, tenere la ghiera fra le mani ed esercitare una pressione laterale sulla parte posteriore della pinza stessa finché non si libera.

ATTENZIONE

- Non avvitare la ghiera se la pinza non è correttamente accoppiata ad essa. Un impiego scorretto compromette la concentricità della pinza e danneggia la ghiera.
- Per avvitare la ghiera è consigliabile utilizzare una chiave dinamometrica.