

PROMOZIONE

bilz

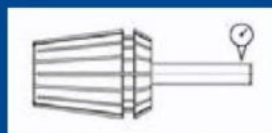
TER pinza di calettamento

Per un'altissima precisione
e una perfetta tenuta

Costi di produzione inferiori grazie ad alte prestazioni

La pinza di calettamento TER brevettata rivoluziona l'uso delle pinze e mandrini a pinza in produzione. Attraverso l'uso del bloccaggio termico dell'utensile (Tecnologia Shrink) le migliori proprietà di tenuta e concentricità sono raggiunte. Rispetto alle pinze e ai portapinze convenzionali, la pinza di calettamento TER offre i seguenti vantaggi:

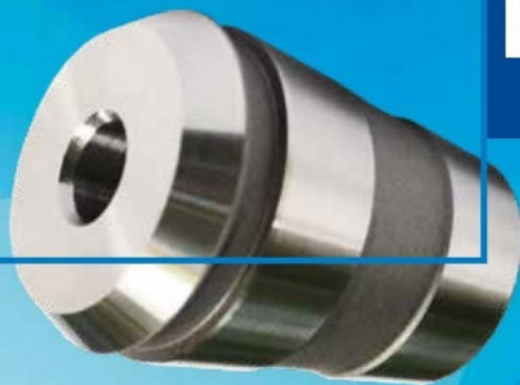
- Massima concentricità
- Migliore ripetibilità
- Massime forze di tenuta dell'utensile
- Massima rigidità
- Bassa usura degli utensili da taglio, proprietà monoblocco



Pinza convenzionale
> 10 (Microns)



Bilz TER
< 3 (Microns)



TER: la formula per la massima precisione e economicità



TER
pinza



Utensile



Adattatore



Thermogrip® macchine di calettamento



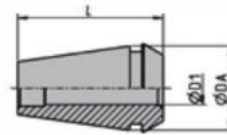
Altissima concentricità

Migliore qualità superficiale



TER pinze di calettamento

Prezzi promozionali per pinze TER



TER	Descrizione	Codice	DA (mm)	L (mm)	Prezzo Promozionale
TER 16	TER0600/16	5004697	16	27,5	74,00 €
	TER0800/16	5004698	16	27,5	74,00 €
TER 20	TER0600/20	5004699	20	31,5	62,00 €
	TER0800/20	5004700	20	31,5	62,00 €
	TER1000/20	5004701	20	31,5	62,00 €
TER 25	TER0600/25	5004705	25	34	64,00 €
	TER0800/25	5004706	25	34	64,00 €
	TER1000/25	5004707	25	34	64,00 €
	TER1200/25	5004708	25	34	64,00 €
	TER1400/25	5004709	25	34	64,00 €
	TER1600/25	5004710	25	34	64,00 €
TER 32	TER0600/32	5004711	32	40	65,00 €
	TER0800/32	5004712	32	40	65,00 €
	TER1000/32	5004713	32	40	65,00 €
	TER1200/32	5004714	32	40	65,00 €
	TER1400/32	5004715	32	40	65,00 €
	TER1600/32	5004717	32	40	65,00 €
	TER1800/32	5004718	32	40	65,00 €
TER2000/32	5004719	32	40	65,00 €	

Area di applicazione:

Mandrini portapinza, motorizzati, bloccaggio diretto nel mandrino macchina

Lavorando ad alta velocità

- Elevata coppia trasmissibile
- Bloccaggio stabile
- Massime forze di tenuta
- Ultrapreciso, cambio utensile veloce (<30s)

La durata dell'utensile aumenta fino al 300%

- Altissima stabilità del sistema
- Carichi minimi da forze assiali
- Meno danni all'utensile durante il taglio grazie all'eccellente proprietà di concentricità
- Non suscettibile alla contaminazione della lavorazione (sistema monoblocco)

Altamente preciso e affidabile

- Eccellenti proprietà di runout (<3 µm)
- Ripetibilità estrema grazie al serraggio preciso

Produci più a lungo con meno usura

... Lavorare con poca usura e velocemente migliora la qualità e la produttività.

E non devi nemmeno comprare nuovi mandrini ...

- I portapinze esistenti possono ancora essere utilizzati
- Un portautensili universale per tutte le dimensioni
- Parti soggette a usura come gli anelli di tenuta non sono più necessarie

Produzione di alta qualità per i migliori risultati

... con TER le tolleranze e gli scarti sono ridotti al minimo perché è il concetto TER di calettamento

Produci di più in meno tempo

... il TER ti fa risparmiare tempo di lavorazione.

Produci in modo più efficiente senza dover cambiare il sistema di produzione

... costi di acquisto minimi con il massimo beneficio