



Präzisionsspannzangen ISO 15488 B (DIN 6499 B) System ER - Edelstahl

Precision collets ISO 15488 B (DIN 6499 B) ER-system - stainless steel

Pinces de serrage de précision ISO 15488 B (DIN 6499 B) système ER - acier inoxydable



Verwendung:

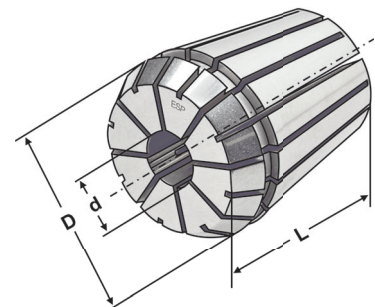
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft in Spannfutter DIN 6499. Für Anwendungen im HSC-Bereich und für hochpräzise Bearbeitungsergebnisse.

Application:

For mounting straight-shank tools in collet chucks DIN 6499. To use for high speed cutting and high precision milling.

Application:

Pour le serrage d'outils avec queue cylindrique dans mandrins à pinces DIN 6499. Pour l'usage dans le coupage à grande vitesse et dans l'usinage à grande précision.



ISO 15488 B
DIN 6499 B

ER

$\leq 0,005$

14.04

Bestell-Nr. Order no. Référence	Größe Size Taille	d	D	L
430ESP-03	ER 25	3,0 – 2,5	26	34
430ESP-035	ER 25	3,5 – 3,0	26	34
430ESP-04	ER 25	4,0 – 3,5	26	34
430ESP-045	ER 25	4,5 – 4,0	26	34
430ESP-05	ER 25	5,0 – 4,5	26	34
430ESP-055	ER 25	5,5 – 5,0	26	34
430ESP-06	ER 25	6,0 – 5,5	26	34
430ESP-065	ER 25	6,5 – 6,0	26	34
430ESP-07	ER 25	7,0 – 6,5	26	34
430ESP-075	ER 25	7,5 – 7,0	26	34
430ESP-08	ER 25	8,0 – 7,5	26	34
430ESP-085	ER 25	8,5 – 8,0	26	34
430ESP-09	ER 25	9,0 – 8,5	26	34
430ESP-095	ER 25	9,5 – 9,0	26	34
430ESP-10	ER 25	10,0 – 9,5	26	34
430ESP-105	ER 25	10,5 – 10,0	26	34
430ESP-11	ER 25	11,0 – 10,5	26	34
430ESP-115	ER 25	11,5 – 11,0	26	34
430ESP-12	ER 25	12,0 – 11,5	26	34
430ESP-125	ER 25	12,5 – 12,0	26	34
430ESP-13	ER 25	13,0 – 12,5	26	34
430ESP-135	ER 25	13,5 – 13,0	26	34
430ESP-14	ER 25	14,0 – 13,5	26	34
430ESP-145	ER 25	14,5 – 14,0	26	34
430ESP-15	ER 25	15,0 – 14,5	26	34
430ESP-155	ER 25	15,5 – 15,0	26	34
430ESP-16	ER 25	16,0 – 15,5	26	34

- Rostfrei
- Edelstahl 1.4021 x 20Cr13
- Höhere Wiederholgenauigkeit
- Spannzangenbohrung gehont
- Besonders geeignet für Drahterosion

- Rustproof
- Stainless steel 1.4021 x 20Cr13
- Higher repeat-accuracy
- Honed collet boring
- Especially suitable for wire EDM

- Inoxydable
- Acier affiné 1.4021 x 20Cr13
- Répétabilité supérieure
- Alésage de pince aiguise
- Convient particulièrement pour le fil EDM



9.71



9.71



10.11