

Garant**Mandrino di maschiatura MLA LR 50 bar, SK 50, Campo filettatura: M6-20****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	338105 M6-20
GTIN	4045197422934
Classe articolo	31M

Descrizione**Esecuzione:**

- **Con compensazione assiale minima (MLA), grazie allo smorzatore.**
- **Aumento della durata del maschio a filettare fino al 300%.**
- **Adduzione interna del lubrorefrigerante fino a 50 bar.**
- **Serraggio sicuro con le bussole a innesto rapido per pinze ER.**
- **Concentricità radiale del cono del codolo rispetto al cono all'attacco < 3 µm.**

Uso:

Per **centri di lavorazione con mandrino sincronizzato.**

- **Per riequilibrare differenze di passo tra maschio a filettare e mandrino sincronizzato.**
- **Per compensare eventuali tolleranze di passo del maschio a filettare.**

Accessori speciali:

Pinze ER, vedi n. art. 308881-309240 (Dim. ER11 / 16 / 25). Pinze di serraggio ER per maschi a filettare con attacco quadro, vedi n. art. 309399 - 309413 (Dim. ER 11 / 16 / 25).

Bussole a innesto rapido e prolunghe, vedi n. art. 338120 – 338142.

Codoli, vedi n. art. 308600 – 308806.

Raccordo lubrorefrigerante per HSK, vedi n. art. 309880.

Bussola per HSK, vedi n. art. 309890.

Nota:

Numero di giri max. 4.000 min⁻¹.

Descrizione tecnica

Ø Esterno D	60 mm
-------------	-------

Compensazione lineare trazione	1 mm
Per dimensione ER	25
Compensazione lineare pressione	0,2 mm
Campo filettatura	M6 – M20
Ø Interno D ₁	32 mm
Sporgenza totale Dim. A	74 mm
Adattatore	SK 50
Norma attacco	DIN 69871
Norma attacco	ISO 7388-1
Passaggio interno per LR	sì, con max. 50 bar
Forma	AD
Tipo di prodotto	Mandrino di maschiatura

Accessori

Pinza ER Ø Attacco nominale d 8 mm	308941 8
Codoloa tenuta stagna Adatti per coni 50	308660 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 4 mm	308941 4
Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 3 mm	308946 3
Pinza ER Ø Attacco nominale d 5 mm	308941 5
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 50	308760 50
Pinza ER Ø Attacco nominale d 11 mm	308941 11
Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm	309409 14
Pinza ER Ø Attacco nominale d 13 mm	308941 13
Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm	309411 16
Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 5 mm	308946 5
Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 15 mm	308946 15

Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	309411 12
Prolunga base MLA per Dim. pinza ER 25	338130 25
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 50	308790 50
Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 50	308830 50
Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 50	308820 50
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 50	308720 50
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm	308946 11
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	308946 8
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308650 50
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	309411 10
Pinza ER Ø Attacco nominale d 2 mm	308941 2
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm	308946 14
Pinza ER Ø Attacco nominale d 12 mm	308941 12
Codolo tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 50	308610 50
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	308946 6
Codolo, 18CrNiMo7a tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50	308615 50
Codolo Forma A Adatti per coni 50	308600 50
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 50	308740 50
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm	309409 6
Codolo, 18CrNiMo7 Forma A Adatti per coni 50	308605 50
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm	309409 12
Pinza ER Ø Attacco nominale d 9 mm	308941 9
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm	309411 8
	309409 8

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 8 mm

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm

309409 9

Pinza ER Ø Attacco nominale d 16 mm

308941 16

Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm

308946 7

Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 13 mm

308946 13

Codoloa tenuta stagna, Forma B Adatti per coni 50

308620 50

Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm

308946 9

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 4,5 mm

309411 4,5

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm

309411 7

Pinza ER Ø Attacco nominale d 2,5 mm

308941 2,5

Pinza ER Ø Attacco nominale d 3 mm

308941 3

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 9 mm

309411 9

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 6 mm

309411 6

Codolo 60°a tenuta stagna Adatti per coni 50

308785 50

Pinza ER Ø Attacco nominale d 7 mm

308941 7

Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm

308946 16

Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 12 mm

308946 12

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 7 mm

309409 7

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm

309409 10

Pinza ER Ø Attacco nominale d 14 mm

308941 14

Pinza ERcon guarnizione Ø Attacco nominale d 4 mm

308946 4

Pinza ER per maschi a filettarecon guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm

309411 11

CodoloForma B Adatti per coni 50

308640 50

Pinza ER Ø Attacco nominale d 15 mm	308941 15
Pinza ER Ø Attacco nominale d 6 mm	308941 6
Pinza ER con guarnizione Ø Attacco nominale d 10 mm	308946 10
Pinza ER Ø Attacco nominale d 10 mm	308941 10
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 4,5 mm	309409 4,5
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 14 mm	309411 14
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 50	308795 50
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per coni 50	308765 50
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 11 mm	309409 11
Pinza ER per maschi a filettare con guarnizione Ø Attacco nominale d 16 mm	309409 16