

Garant
Mandrino a pinza OZ Forma ADB, SK 40 A = 70, Campo di serraggio: 2-25mm


Dati di ordinazione

Numero d'ordine	300695 2-25
GTIN	4045197285027
Classe articolo	31A

Descrizione

Esecuzione:

Coni interni ed esterni rettificati.

Ghiera su cuscinetti a sfere. Per maggiore forza di tenuta e migliore rotazione concentrica.

GARANT –

Con foro Balluffchip / RFID. Tutti i codoli con tornitura dura (silenziosità!). Ghiera di serraggio equilibrata (G2,5 / 25000 min⁻¹).

Uso:

Per il serraggio di utensili con codolo cilindrico nelle pinze a norma DIN 6388 – Forme A e B.

Fornitura:

Con ghiera di serraggio.

Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308806, chiavi di serraggio AB n. art. 308820 / 308835, pinze di serraggio OZ n. art. 309540 – 309565, chiave a settore n. art. 628400.

Descrizione tecnica

Chiave a settore adatta n. art. 628400	58 / 62
Campo di serraggio	2 - 25 mm
Ghiera di serraggio di ricambio n. art. 309670	2 - 25
Sporgenza totale Dim. A	70 mm
Ø Esterno D	60 mm

Ø Attacco D ₁	2-25 mm
Adattatore	SK 40 A = 70
Norma attacco	ISO 7388-1
Forma	ADB
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 2,5 con 25000 min ⁻¹
Precisione della concentricità radiale	≤ 3 µm
Tipo di prodotto	Mandrini a pinza

Accessori

Chiave a settore con nasello - quadro Per Ø esterno dado 58/62 mm	628400 58/62
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40
Codolo a tenuta stagna Adatti per coni 40	308635 40
Codolo speciale, senza filettatura interna a tenuta stagna Adatti per coni 40	308700 40
Codolo Forma B Adatti per coni 40	308640 40
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per coni 40	308630 40
Codolo Mazak, Forma A Adatti per coni 40M	308670 40M
Codolo speciale con filettatura interna Adatti per coni 40	308740 40
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 6 mm	309550 6
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 18 mm	309550 18
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 12 mm	309550 12
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 10 mm	309550 10
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 25 mm	309550 25
Codolo 90° a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 24 mm	309550 24
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 23 mm	309550 23
Codolo Forma A Adatti per coni 40	308600 40

Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 4 mm	309550 4
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 5 mm	309550 5
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 13 mm	309550 13
Codolo Hurco 45° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per conici 40	308802 40
Codolo, 18CrNiMo7a tenuta stagna, Forma B Adatti per conici 40	308615 40
Codolo a tenuta stagna, Forma B Adatti per conici 40	308650 40
Codolo a tenuta stagna, Forma A Adatti per conici 40	308610 40
Codolo Mori-Seiki, a tenuta stagna, Forma A Adatti per conici 40	308625 40
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 19 mm	309550 19
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 7 mm	309550 7
Chiave per codoli di serraggio ISO 7388 per Dim. cono 40	308830 40
Codolo Hurco 90° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per conici 40	308806 40
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per conici 40	308760 40
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 15 mm	309550 15
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 17 mm	309550 17
Codolo a tenuta stagna Adatti per conici 40	308660 40
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 11 mm	309550 11
Chiave per codoli di serraggio DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69872) per Dim. cono 40	308820 40
Codolo 45° a tenuta stagna Adatti per conici 40	308765 40
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 16 mm	309550 16
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 14 mm	309550 14
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 8 mm	309550 8
Codolo 60° a tenuta stagna Adatti per conici 40	308785 40
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 21 mm	309550 21
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 9 mm	309550 9
Codolo, 18CrNiMo7 Forma A Adatti per conici 40	308605 40

Codoloa tenuta stagna, Forma B Adatti per conici 40	308620 40
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 22 mm	309550 22
Pinza OZ per mandrini Ø Attacco nominale d 20 mm	309550 20
Codolo Hurco 45° con foro di 4 mm e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per conici 40	308801 40