

**HOLEX****Mandrină hidraulică lungă, subțire, forma ADB, SK 40, Ø de strângere D1: 12mm****Date comandă**

Numărul de comandă	302085 12
GTIN	4045197146175
Clasa articolului	32A

**Descriere****Execuție:**

- **Concentricitate  $\leq 3 \mu\text{m}$ .**
- **Cu orificiu pentru cipul RFID/Balluff.**
- **Posibilitate de reglare pe lungime axială (interval de reglare 10 mm).**
- **Flexibilitate asigurată de utilizarea bușelor intermediare.**
- **Presiune a lichidului de răcire de până la 80 bar.**

**Aplicație:**

Pentru găurire, alezare și finisare.

**Livrare:**

Inclusiv cheie hexagonală cu mâner tip T.

**Accesorii opționale:**

Șurub de tragere (tiretă PS) Cod 308600 – 308806, cheie de strângere pentru șurub de tragere Cod 308810 – 308830, Ref. 12; 20; 32: manșon de reducere Cod 302135 – 302187.

**Descriere tehnică**

L <sub>2</sub>	31,5 mm
Ø de prindere D <sub>1</sub>	12 mm
Lungime utilă L <sub>1</sub>	91 mm
Filet M	M10×1
Reducție recomandată	302140; 302135

Greutate	1,3 kg
Lungime activă dimensiune A	110 mm
Ø D <sub>2</sub>	32 mm
Ø exterior D	49,5 mm
Interval de reglaj V	10 mm
Suport	SK 40
Normă pentru suport	ISO 7388-1
Forma	ADB
Răcire interioară	Da, cu max. 80 bari
Calitatea echilibrării G la turația	G 2,5 la 20000 min <sup>-1</sup>
Concentricitate	≤ 3 μm
Strategie de așchiere	HSC
Tip produs	Mandrină hidraulică

## Accesorii

Bucșe intermediare crestate cu răcirecu răcire Ø de strângere D1 3 mm	302135 3
Șurub de tragereetanșat, forma B Recomandat pentru con ISO 40	308650 40
Șurub de tragereMori-Seiki, etanșat, forma A Recomandat pentru con ISO 40	308630 40
Bucșe intermediare crestate cu răcirecu răcire Ø de strângere D1 5 mm	302135 5
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308795 40
Șurub de tragere Hurco 45° cu ajustajetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308802 40
Șurub de strângere pentru mandrina HD Recomandat pentru SW 40	309903 40
Șurub de tragereetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308660 40

Șurub de tragere 60°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308785 40
Cheie de fixare pentru șurubul de tragereDIN ISO 7388-1 (fostul DIN 69872) potrivit pentru dimensiune conică 40	308820 40
Cheie de fixare pentru șurubul de tragerelISO 7388 potrivit pentru dimensiune conică 40	308830 40
Bucșe intermediare crestate cu etanșareetanșat Ø de strângere D1 3 mm	302140 3
Șurub de tragere special fără filet interioretanșat Recomandat pentru con ISO 40	308700 40
Șurub de tragere special cu filet interior Recomandat pentru con ISO 40	308740 40
Bucșe intermediare crestate cu răcirecu răcire Ø de strângere D1 6 mm	302135 6
Bucșe intermediare crestate cu etanșareetanșat Ø de strângere D1 6 mm	302140 6
Șurub de tragere, 18CrNiMo7etanșat, forma B Recomandat pentru con ISO 40	308615 40
Bucșe intermediare crestate cu etanșareetanșat Ø de strângere D1 8 mm	302140 8
Șurub de strângere și de ajustare Hurco 45° cu alezaj de 4 mmetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308801 40
Bucșe intermediare crestate cu răcirecu răcire Ø de strângere D1 4 mm	302135 4
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308760 40
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308765 40
Bucșe intermediare crestate cu etanșareetanșat Ø de strângere D1 4 mm	302140 4
Șurub de tragereetanșat, forma A Recomandat pentru con ISO 40	308610 40
Șurub de tragere, 18CrNiMo7Forma A Recomandat pentru con ISO 40	308605 40
Șurub de tragereForma A Recomandat pentru con ISO 40	308600 40

Șurub de tragereetanșat, forma B Recomandat pentru con ISO 40	308620 40
Șurub de tragere Hurco 90° cu ajustajetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308806 40
Șurub de tragereForma B Recomandat pentru con ISO 40	308640 40
Șurub de tragereetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308635 40
Șurub de tragereMazak, forma A Recomandat pentru con ISO 40M	308670 40M
Șurub de tragereMori-Seiki, etanșat, forma A Recomandat pentru con ISO 40	308625 40
Bucșe intermediare crestate cu etanșareetanșat Ø de strângere D1 5 mm	302140 5
Bucșe intermediare crestate cu răcirecu răcire Ø de strângere D1 8 mm	302135 8
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308790 40