



HPH-vpenjalna glava, SK 40, Vpenjalni Ø D1: 32mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	302190 32
GTIN	
Razred artikla	33W

Opis

Izvedba:

Zelo velika skupna togost zaradi optimizirane konstrukcije. Standardno z izvrtino Balluffchip. Primerno za MMS.

Hidravlično-raztezna vpenjalna glava, izvedba **HPH** (High Performance Holder).

Prednosti:

- **Prenos največjih vrtilnih momentov, zaradi tega visoka procesna varnost.**
- **Idealne lastnosti dušenja vibracij, s tem pa optimalna kakovost obdelane površine, povečanje življenjske dobe in manjša obremenitev vretena.**

Uporaba:

- **Zlasti za grobo odrezovanje pri rezkanju.**
- **Za vpenjanje orodij s toleranco držala h6.**

Obseg dobave:

Vklj. zivijačem za notranji 6-kotniks T-ročajem.

Dodatni pribor:

Pritezni čepi (AB) art. 308600–308806.

AB-vpenjalni ključ art. 308820 – 308835. Vmesne puše art. 302135 – 302180.

Tehnični opis

L ₁	101 mm
Previsna dolžina A	120 mm
Vpenjalni Ø D ₁	32 mm
Zunanji Ø D	50 mm

Trn za rezkarje	SK 40
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-1
Oblika	ADB
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HPC
Strategija odrezovanja	HSC
Vrsta izdelka	Hidravlično-raztezna vpenjalna glava

Pribor

Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 40	308790 40
Pritezni čepOblika B za strmi konus 40	308640 40
Vpenjalni ključ za pritezne čepedIN ISO 7388-1 (nekd. DIN 69872) primerno za velikost strmega konusa 40	308820 40
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 20 mm	302175 20
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 6 mm	302180 6
Pritezni čep Hurco 45° z ujemomzatesnjen za strmi konus 40	308802 40
Pritezni čepzatesnjen za strmi konus 40	308635 40
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 20 mm	302180 20
Pritezni čep Hurco 45° s 4-mm izvrtino in ujemomzatesnjen za strmi konus 40	308801 40
Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 40	308760 40
Pritezni čepzatesnjen, oblika B za strmi konus 40	308650 40
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 18 mm	302175 18
Pritezni čepForm A za strmi konus 40	308600 40

Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 8 mm	302180 8
Pritezni čep Hurco 90°, z ujemomzatesnjen za strmi konus 40	308806 40
Pritezni čepzatesnjen za strmi konus 40	308660 40
Prerezan reducirni nastaveks hlajenj Vpenjalni Ø D1 6 mm	302175 6
Prerezan reducirni nastaveks hlajenj Vpenjalni Ø D1 8 mm	302175 8
Pritezni čepzatesnjen, oblika B za strmi konus 40	308620 40
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 12 mm	302180 12
Specialni pritezni čep, brez notranjega navojazatesnjen za strmi konus 40	308720 40
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 18 mm	302180 18
Pritezni čep 60°zatesnjen za strmi konus 40	308785 40
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 10 mm	302180 10
Pritezni čepMori-Seiki, zatesnjen, oblika A za strmi konus 40	308630 40
Prerezan reducirni nastaveks hlajenj Vpenjalni Ø D1 12 mm	302175 12
Specialni pritezni čep, brez notranjega navojazatesnjen za strmi konus 40	308700 40
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 25 mm	302180 25
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 14 mm	302180 14
Prerezan reducirni nastaveks hlajenj Vpenjalni Ø D1 16 mm	302175 16
Pritezni čepMori-Seiki, zatesnjen, oblika A (L1 = 26 mm) za strmi konus 40	308625 40
Prerezan reducirni nastaveks hlajenj Vpenjalni Ø D1 25 mm	302175 25

Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 40	308765 40
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 14 mm	302175 14
Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 10 mm	302175 10
Vpenjalni ključ za pritezne čepelSO 7388 primerno za velikost strmega konusa 40	308830 40
Pritezni čep, 18CrNiMo7Form A za strmi konus 40	308605 40
Specialni pritezni čep, z notranjim navojem za strmi konus 40	308740 40
Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 40	308795 40
Pritezni čepMazak, oblika A za strmi konus 40M	308670 40M
Pritezni čep, 18CrNiMo7zatesnjen, oblika B za strmi konus 40	308615 40
Pritezni čepzatesnjen, oblika A za strmi konus 40	308610 40
Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 16 mm	302180 16