

Garant**Vpenjalna glava, oblika ADB, SK 50 A = 130, Vpenjalni Ø D1: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	300345 16
GTIN	4045197284105
Razred artikla	31A

Opis**Izvedba:**

Z izvrtino Balluff/RFID-čip.

GARANT –Vsa držala prenapeta (miren tek!). Kakovost centriranja G 2,5 / 25000 min⁻¹.**Uporaba:**

Za vpenjanje orodij s stransko prijemalno površino po DIN 1835 B in DIN 6535 HB.

Dodatni pribor:

Pritezni čep (AB) art. 308600–308806, AB-vpenjalni ključ art. 308820–308835.

Tehnični opis

Previsna dolžina A	130 mm
Vpenjalni Ø D ₁	16 mm
Nadomestni vpenjalni vijak art. 309900	16
Zunanji Ø D	48 mm
Trn za rezkarje	SK 50 A = 130
Standard	DIN 6359
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
Vrsta izdelka	Vpenjalne glave

Pribor

Vpenjalni ključ za pritezne čepelSO 7388 primerno za velikost strmega konusa 50	308830 50
Pritezni čepOblika B za strmi konus 50	308640 50
Pritezni čep, 18CrNiMo7Form A za strmi konus 50	308605 50
Specialni pritezni čep, brez notranjega navojazatesnjen za strmi konus 50	308720 50
Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 50	308795 50
Pritezni čepzatesnjen za strmi konus 50	308660 50
Pritezni čepzatesnjen, oblika A za strmi konus 50	308610 50
Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 50	308765 50
Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 50	308790 50
Pritezni čep 60°zatesnjen za strmi konus 50	308785 50
Vpenjalni ključ za pritezne čepelDIN ISO 7388-1 (nekd. DIN 69872) primerno za velikost strmega konusa 50	308820 50
Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 50	308760 50
Specialni pritezni čep, z notranjim navojem za strmi konus 50	308740 50
Pritezni čepForm A za strmi konus 50	308600 50
Pritezni čepzatesnjen, oblika B za strmi konus 50	308650 50
Pritezni čep, 18CrNiMo7zatesnjen, oblika B za strmi konus 50	308615 50
Pritezni čepzatesnjen, oblika B za strmi konus 50	308620 50
Nadomestni vpenjalni vijak za vpenjalni Ø glave D1 16 mm	309900 16