

Garant
Vpenjalna glava, oblika ADB, SK 50 A = 130, Vpenjalni \varnothing D1: 8mm


Podatki za naročanje

Številka za naročanje	300345 8
GTIN	4045197284068
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
Nadomestni vpenjalni vijak art. 309900	8
Vpenjalni \varnothing D ₁	8 mm
Zunanji \varnothing D	28 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

Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 50	308760 50
Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 50	308765 50
Vpenjalni ključ za pritezne čep DIN ISO 7388-1 (nekd. DIN 69872) primerno za velikost strmega konusa 50	308820 50
Pritezni čepzatesnjen, oblika B za strmi konus 50	308620 50
Specialni pritezni čep, z notranjim navojem za strmi konus 50	308740 50
Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 50	308790 50
Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 50	308795 50
Pritezni čepOblika B za strmi konus 50	308640 50
Pritezni čep, 18CrNiMo7zatesnjen, oblika B za strmi konus 50	308615 50
Pritezni čepzatesnjen, oblika B za strmi konus 50	308650 50
Pritezni čep 60°zatesnjen za strmi konus 50	308785 50
Vpenjalni ključ za pritezne čep ISO 7388 primerno za velikost strmega konusa 50	308830 50
Pritezni čepzatesnjen za strmi konus 50	308660 50
Specialni pritezni čep, brez notranjega navojazatesnjen za strmi konus 50	308720 50
Pritezni čepzatesnjen, oblika A za strmi konus 50	308610 50
Pritezni čepForm A za strmi konus 50	308600 50
Pritezni čep, 18CrNiMo7Form A za strmi konus 50	308605 50
Nadomestni vpenjalni vijak za vpenjalni Ø glave D1 8 mm	309900 8