

Garant**Upínací trň Weldon typ ADB, SK 50 A = 100, Ø upnutia D1: 6mm**

ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	300330 6
GTIN	4045197283979
Trieda položky	31A

Popis

Prevedenie:

S otvorom na čip Balluff/RFID.

GARANT –

Všetky stopky hrubo presústružené (hladký chod!). Kvalita vyváženia G 2,5/25 000 min⁻¹.

Použitie:

Na upnutie nástrojov s bočnou unášacou plochou podľa DIN 1835 B a DIN 6535 HB.

Zvláštne príslušenstvo:

Ťažný čap (ŤČ) č. 308600 – 308806. upínací kľúč pre ŤČ č. 308820 – 308835.

Technický opis

Dĺžka výčnelku Rozmer A	100 mm
Ø upnutia D ₁	6 mm
Náhradná upínacia skrutka č. 309900	6
Vonkajší Ø D	25 mm
Upínač	SK 50 A = 100
Norma	DIN 6359
Norma upínača	ISO 7388-1
Tvar	ADB

Kvalita vyváženia G pri otáčkach	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Presnosť obvodovej hádzavosti	≤ 3 μm
Stratégia obrábania	HPC
Druh produktu	Upínací trň

Príslušenstvo

Ťažný čap 45°utesnený Vhodné pre strmé kužele 50	308765 50
Ťažné čapyTvar A Vhodné pre strmé kužele 50	308600 50
Upínacie kľúče pre ťažné čapyDIN ISO 7388-1 (bývalá DIN 69872) Vhodné pre veľkosť strmého kužela 50	308820 50
Ťažné čapyTvar B Vhodné pre strmé kužele 50	308640 50
Špeciálny ťažný čap s vnútorným závitom Vhodné pre strmé kužele 50	308740 50
Ťažné čapyutesnený, typ A Vhodné pre strmé kužele 50	308610 50
Ťažné čapyutesnený, typ B Vhodné pre strmé kužele 50	308620 50
Špeciálny ťažný čap bez vnútorného závituuutesnený Vhodné pre strmé kužele 50	308720 50
Upínacie kľúče pre ťažné čapyISO 7388 Vhodné pre veľkosť strmého kužela 50	308830 50
Ťažný čap 60°utesnený Vhodné pre strmé kužele 50	308785 50
Ťažné čapyutesnený Vhodné pre strmé kužele 50	308660 50
Ťažný čap 90°utesnený Vhodné pre strmé kužele 50	308790 50
Ťažný čap, 18CrNiMo7Tvar A Vhodné pre strmé kužele 50	308605 50
Ťažné čapyutesnený, typ B Vhodné pre strmé kužele 50	308650 50
Ťažný čap, 18CrNiMo7utesnený, typ B Vhodné pre strmé kužele 50	308615 50
Ťažný čap 90°utesnený Vhodné pre strmé kužele 50	308795 50
Ťažný čap 45°utesnený Vhodné pre strmé kužele 50	308760 50
Náhradná upínacia skrutka pre skľučovadlá s upínaním Ø D1 6	309900 6

