

Garant**Upínací trn typ ADB, SK 50 A = 200, Ø upnutí D1: 8mm**

Údaje o objednávce

Artikové číslo	300370 8
GTIN	4045197284266
Třída artiklu	31A

Popis

Provedení:

S otvorem pro čip Balluff/RFID.

GARANT –Všechny stopky přesoustruženy natvrdo (klidný chod!). Jakost vyvážení G 2,5 / 25000 min⁻¹.**Použití:**

K upínání nástrojů s boční unášecí plochou dle DIN 1835 B a DIN 6535 HB.

Zvláštní příslušenství:

Tažné čepy (TČ) č. 308600 – 308806, upínací klíče pro TČ č. 308820 – 308835.

Technický popis

Upínací Ø D ₁	8 mm
Náhradní upínací šroub č. 309900	8
Délka vyložení rozměr A	200 mm
Vnější Ø D	28 mm
Upnutí	SK 50 A = 200
Norma	DIN 6359
Norma pro upínání	ISO 7388-1
Tvar	ADB
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 2,5 při 25000 min ⁻¹

Obvodová házivost	≤ 3 μm
Strategie obrábění	HPC
Druh produktu	Upínací trn

Příslušenství

Tažný čep utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308660 50
Tažný čep 60° utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308785 50
Speciální tažný čep s vnitřní závitem Vhodné pro strmé kužely 50	308740 50
Tažný čep 90° utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308795 50
Tažný čep, 18CrNiMo7typ A Vhodné pro strmé kužely 50	308605 50
Tažný čep typ A Vhodné pro strmé kužely 50	308600 50
Utahovací klíče pro tažné čepy DIN ISO 7388-1 (dříve DIN 69872) Vhodné pro velikost strmému kuželu 50	308820 50
Tažný čep utěsněný, typ A Vhodné pro strmé kužely 50	308610 50
Speciální tažný čep bez vnitřního závitu utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308720 50
Tažný čep utěsněný, typ B Vhodné pro strmé kužely 50	308650 50
Tažný čep typ B Vhodné pro strmé kužely 50	308640 50
Tažný čep 45° utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308765 50
Utahovací klíče pro tažné čepy ISO 7388 Vhodné pro velikost strmému kuželu 50	308830 50
Tažný čep utěsněný, typ B Vhodné pro strmé kužely 50	308620 50
Tažný čep 90° utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308790 50
Tažný čep 45° utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308760 50
Tažný čep, 18CrNiMo7 utěsněný, typ B Vhodné pro strmé kužely 50	308615 50
Náhradní upínací šroubek Pro sklíčidlo s Ø upnutí D1 8 mm	309900 8