

Garant**Weldon befogó, Forma ADB hűtőcsatorna furatokkal, SK 50 rövid, Befogási Ø D1: 32mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	300298 32
GTIN	4045197463487
Árucikk kategória	31A

Leírás**Kivitel:**

Balluff/RFID chip furattal.

GARANT –

Minden szár keményen felszabályozva (nyugodt járás!). Kiegyensúlyozási fok G 2,5 / 25000 min⁻¹.

Lezárható hűtőcsatorna furatokkal.**Felhasználás:**

Menesztő felülettel rendelkező szerszámok befogására a DIN 1835 B és DIN 6535 HB szerint.

Opcionális tartozék:

Kúpvonócsap (AB) 308600 – 308806 sz., AB szorítókulcs 308820 – 308835 sz.

Műszaki leírás

A-méret kinyúlási hossz	100 mm
Tartalék felfogócsavar 309900 sz.	32
Befogási Ø D ₁	32 mm
Külső Ø D	72 mm
Befogó	SK 50 rövid
Szabvány	DIN 6359
Befogó szabvány	ISO 7388-1

Alak	ADB
Hűtőcsatorna furat	Zárható
Kiegyensúlyozási fok G, fordulatszám	G 2,5, 25000 min ⁻¹ -nél
Körfutási pontosság	≤ 3 μm
Forgácsolási stratégia	HPC
Termék fajtája	Menesztőlapos befogó

Tartozék

Kúpvonócsap, 18CrNiMo7Form A Meredekkúphoz 50	308605 50
KúpvonócsapForm A Meredekkúphoz 50	308600 50
Kúpvonócsaptömített Meredekkúphoz 50	308660 50
Kúpvonócsaptömített, Form A Meredekkúphoz 50	308610 50
Kúpvonócsaptömített, Form B Meredekkúphoz 50	308620 50
Szorítókulcs kúpvonócsapokhozDIN ISO 7388-1 (korábban DIN 69872) Hozzávaló meredekkúp méret 50	308820 50
Kúpvonócsap 45°tömített Meredekkúphoz 50	308765 50
Kúpvonócsap, 18CrNiMo7tömített, Form B Meredekkúphoz 50	308615 50
Kúpvonócsap 90°tömített Meredekkúphoz 50	308795 50
Kúpvonócsaptömített, Form B Meredekkúphoz 50	308650 50
Kúpvonócsap 45°tömített Meredekkúphoz 50	308760 50
Kúpvonócsap 60°tömített Meredekkúphoz 50	308785 50
Speciális kúpvonócsap, belső menet nélkültömített Meredekkúphoz 50	308720 50
Kúpvonócsap 90°tömített Meredekkúphoz 50	308790 50
Speciális kúpvonócsap belső menettel Meredekkúphoz 50	308740 50
Szorítókulcs kúpvonócsapokhozISO 7388 Hozzávaló meredekkúp méret 50	308830 50
KúpvonócsapForm B Meredekkúphoz 50	308640 50

Tartalék felfogócsavar Tokmányhoz, befogási Ø D1 32 mm

309900 32