

Garant**Weldon befogó, Forma ADB hűtőcsatorna furatokkal, SK 50 A = 100, Befogási Ø D1: 18mm**

Rendelési adatok

Rendelés száma	300341 18
GTIN	4045197762818
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 6359 HB szerint.

Opcionális tartozék:

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

Műszaki leírás

Tartalék felfogócsavar 309900 sz.	16
Külső Ø D	50 mm
A-méret kinyúlási hossz	100 mm
Befogási Ø D ₁	18 mm
Befogó	SK 50 A = 100
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 90°tömített Meredekkúphoz 50	308790 50
Kúpvonócsap 60°tömített Meredekkúphoz 50	308785 50
Kúpvonócsap, 18CrNiMo7Form A Meredekkúphoz 50	308605 50
Kúpvonócsaptömített, Form A Meredekkúphoz 50	308610 50
Kúpvonócsap 45°tömített Meredekkúphoz 50	308765 50
Szorítókulcs kúpvonócsapokhozDIN ISO 7388-1 (korábban DIN 69872) Hozzávaló meredekkúp méret 50	308820 50
Szorítókulcs kúpvonócsapokhozISO 7388 Hozzávaló meredekkúp méret 50	308830 50
Kúpvonócsaptömített, Form B Meredekkúphoz 50	308620 50
KúpvonócsapForm B Meredekkúphoz 50	308640 50
Kúpvonócsap 45°tömített Meredekkúphoz 50	308760 50
Kúpvonócsap, 18CrNiMo7tömített, Form B Meredekkúphoz 50	308615 50
Kúpvonócsap 90°tömített Meredekkúphoz 50	308795 50
Speciális kúpvonócsap, belső menet nélkültömített Meredekkúphoz 50	308720 50
Kúpvonócsaptömített Meredekkúphoz 50	308660 50
KúpvonócsapForm A Meredekkúphoz 50	308600 50
Kúpvonócsaptömített, Form B Meredekkúphoz 50	308650 50
Speciális kúpvonócsap belső menettel Meredekkúphoz 50	308740 50

Tartalék felfogócsavar Tokmányhoz, befogási Ø D1 16 mm

309900 16