

Garant**Weldonhouder vorm ADB met koelkanaalboringen, SK 50 A = 130, Span-Ø D1: 6mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	300346 6
GTIN	4045197830135
Artikelklasse	31A

Omschrijving**Uitvoering:****GARANT –**

Alle schachten speciaal bewerkt (geluidsarm!). Balanceerkwaliteit G 2,5 / 25000 min⁻¹.

Met afsluitbare koelkanaalboringen.

Met balluff/RFID-chip-boring.

Toepassing:

Voor het spannen van gereedschap met meeneemvlak aan de zijkant volgens DIN 1835 B en DIN 6535 HB.

Accessoires:

Aantrekbouten (AB) nr. 308600 – 308806, AB-spansleutels nr. 308820 – 308835.

Technische beschrijving

Span-Ø D ₁	6 mm
Afkoppellengte A-maat	130 mm
Reservespanschroef nr. 309900	6
Buiten-Ø D	25 mm
Opname	SK 50 A = 130
Norm	DIN 6359
Opnamenorm	ISO 7388-1

Vorm	ADB
Balanceerkwaliteit G bij toerental	G 2,5 bij 25000 min ⁻¹
Rondloopnauwkeurigheid	≤ 3 μm
Verspaningsstrategie	HPC
Producttype	Weldonhouder

Accessoires

Aantrekbout, 18CrNiMo7Vorm A Geschikt voor conus 50	308605 50
Aantrekboutafgedicht, vorm A Geschikt voor conus 50	308610 50
Aantrekbout, 18CrNiMo7afgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50	308615 50
AantrekboutVorm B Geschikt voor conus 50	308640 50
Speciale aantrekbout met binnendraad Geschikt voor conus 50	308740 50
AantrekboutVorm A Geschikt voor conus 50	308600 50
Aantrekbout 60°afgedicht Geschikt voor conus 50	308785 50
Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 50	308790 50
Spansleutel voor aantrekboutenISO 7388 geschikt voor conusmaat 50	308830 50
Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50	308650 50
Aantrekboutafgedicht Geschikt voor conus 50	308660 50
Spansleutel voor aantrekboutenDIN ISO 7388-1 (voorheen DIN 69872) geschikt voor conusmaat 50	308820 50
Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 50	308760 50
Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 50	308795 50
Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50	308620 50
Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 50	308765 50
Speciale aantrekbout zonder binnendraadafgedicht Geschikt voor conus 50	308720 50

Reservespanschroef Voor span-Ø D1 6 mm

309900 6