

Garant**Weldonhouder vorm ADB met koelkanaalboringen, SK 50 A = 130, Span-Ø D1: 8mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	300346 8
GTIN	4045197830142
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

Buiten-Ø D	28 mm
Span-Ø D ₁	8 mm
Reservespanschroef nr. 309900	8
Afkoppellengte A-maat	130 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, 18CrNiMo7afgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50	308615 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
Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50	308650 50
AantrekboutVorm B Geschikt voor conus 50	308640 50
Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 50	308795 50
Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 50	308765 50
Aantrekbout, 18CrNiMo7Vorm A Geschikt voor conus 50	308605 50
Aantrekboutafgedicht, vorm A Geschikt voor conus 50	308610 50
Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 50	308790 50
Aantrekbout 60°afgedicht Geschikt voor conus 50	308785 50
Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50	308620 50
AantrekboutVorm A Geschikt voor conus 50	308600 50
Spansleutel voor aantrekboutenISO 7388 geschikt voor conusmaat 50	308830 50
Speciale aantrekbout met binnendraad Geschikt voor conus 50	308740 50
Aantrekboutafgedicht Geschikt voor conus 50	308660 50
Speciale aantrekbout zonder binnendraadafgedicht Geschikt voor conus 50	308720 50

Reservespanschroef Voor span-Ø D1 8 mm

309900 8