

Garant**Krimhouder, SK 30 kort, Span-Ø D1: 16mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	302225 16
GTIN	2050001838995
Artikelklasse	31A

Omschrijving**Uitvoering:**

- **Hittebestendig staal.**
- **Gr. 3–5 voor HM, vanaf gr. 6 voor HSS en HM.**
- **Alle schachten speciaal bewerkt (geluidsarm!).**
- **Met RFID/Balluff-chip-boring.**

Toepassing:

Voor het spannen van gereedschap met cilinderschacht volgens tolerantie h6.
Geschikt voor inductieve, contact- en hetelucht-krimpapparaten.

Accessoires:

Aantrekbouten (AB) nr. 308600 – 308800, AB-spansleutels nr. 308820 – 308835,
krimphouderverlengstukken nr. 302410 – 302419. Krimpapparaten, accessoires nr. 354210 –
354450, balanceerschroeven set nr. 309906 gr. 180.

Technische beschrijving

Buiten-Ø D	34 mm
Ø D ₂	27 mm
Afkoppellengte A-maat	80 mm
Span-Ø D ₁	16 mm
Opname	SK 30 kort
Opnamenorm	ISO 7388-1

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

Accessoires

Koeleenheid Type CU1	354215 CU1
Krimpapparaat Type SU1	354210 SU1
Krimphouderverlengstuk 4,5°zonder lengte-instelschroef Ø d / Ø D1 32/16 mm	302416 32/16
Krimphouderverlengstuk 4,5°zonder lengte-instelschroef Ø d / Ø D1 25/16 mm	302416 25/16
Krimphouderverlengstuk 4,5°met lengte-instelschroef Ø d / Ø D1 25/16 mm	302412 25/16
Krimphouderverlengstuk 4,5°zonder lengte-instelschroef Ø d / Ø D1 32/16 mm	302410 32/16
Krimphouderverlengstuk 4,5°met lengte-instelschroef Ø d / Ø D1 32/16 mm	302412 32/16
Koeladapter kort4,5° Voor span-Ø 12,1-16 mm	354235 12,1-16
Koeladapter lang4,5° Voor span-Ø 12,1-16 mm	354236 12,1-16
Aantrekbout 60°afgedicht Geschikt voor conus 30	308785 30
Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 30	308760 30
Wisselschijf voor spoelSU1 Voor span-Ø 12-20 mm	354240 12-20
Aantrekboutafgedicht, vorm A Geschikt voor conus 30	308610 30
Krimphouderverlengstuk 4,5°zonder lengte-instelschroef Ø d / Ø D1 25/16 mm	302410 25/16
Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 30	308765 30