

Garant**ER-spantanghouder, HSK-A 40, voor ER-spantang-maat: 11****Bestelgegevens**

Bestelnummer	305100 11
GTIN	4045197505002
Artikelklasse	31A

Omschrijving**Uitvoering:**

- **Alle schachten speciaal bewerkt (geluidsarm!).**
- **Doorgang opgeboord (zonder stelschroef).**
- **HSK-functievlakken bewerkt.**

Toepassing:

voor het spannen van gereedschap met cilinderschacht in ER-spantangen volgens DIN 6499 – vorm A en B.

Levering:

inclusief gecoate high-speed-spanmoer.

Accessoires:

Koelvloeistofleiding nr. 309880, dopsleutel nr. 309890, ER-spantangen nr. 308881 – 309434, ER-spansleutels nr. 309680 resp. 613300.

Opmerking:

Zonder RFID/Balluff-chip-boring.

Technische beschrijving

Afkoppellengte A-maat	80 mm
Voor ER-spantangen	11
Spanbereik	0,5 - 7 mm
Buiten-Ø D	19 mm
Opname	HSK-A 40

Opnamenorm	DIN 69882-6
Opnamenorm	DIN 69893
Opnamenorm	ISO 12164-1
Vorm	A
Balanceerkwaliteit G bij toerental	G 2,5 bij 25000 min ⁻¹
Rondloopnauwkeurigheid	≤ 3 µm
Verspaningsstrategie	HSC
Producttype	Spantanghouder

Accessoires

ER-spantang Nominale span-Ø d 7 mm	308881 7
ER-spantangenset 13-delig 1–7 mm	309010
ER-spantang Nominale span-Ø d 3 mm	308881 3
ER-spantang Nominale span-Ø d 6 mm	308918 6
ER-spantang Nominale span-Ø d 1 mm	308918 1
Steeksleutel, enkel Sleutelwijdte 17 mm	613300 17
ER-spantang Nominale span-Ø d 4 mm	308881 4
ER-spantang Nominale span-Ø d 5 mm	308918 5
ER-spantang Nominale span-Ø d 6,5 mm	308881 6,5
ER-spantang Nominale span-Ø d 5,5 mm	308881 5,5
ER-spantang Nominale span-Ø d 5 mm	308881 5
ER-spantang Nominale span-Ø d 4,5 mm	308881 4,5
ER-spantang Nominale span-Ø d 3 mm	308918 3
ER-spantangenset 7-delig 1–7 mm	309155
ER-spantang Nominale span-Ø d 6 mm	308881 6
ER-spantang Nominale span-Ø d 4 mm	308918 4
ER-spantang Nominale span-Ø d 1 mm	308881 1
ER-spantang Nominale span-Ø d 2 mm	308918 2

ER-spantang Nominale span-Ø d 7 mm	308918 7
ER-spantang Nominale span-Ø d 3,5 mm	308881 3,5
ER-spantang Nominale span-Ø d 1,5 mm	308881 1,5
ER-spantang Nominale span-Ø d 2,5 mm	308881 2,5
ER-spantang Nominale span-Ø d 2 mm	308881 2