

Garant**Hydrodehn-spanhouder HT, HSK-A 100 kort, Span-Ø D1: 12mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	307555 12
GTIN	4045197586971
Artikelklasse	31H

Omschrijving**Uitvoering:**

- **Zeer grote totale stijfheid dankzij geoptimaliseerde constructie.**
- **Met RFID/Balluff-chip-boring.**
- **Axiale lengteverstelling, verstelafstand 10 mm.**
- **Flexibel dankzij gebruik van tussenhulzen.**

Voordeel:

- **Zeer hoge draaimomenten kunnen worden overgebracht (550 Nm), daardoor proceszekerheid.**
- **Ideale dempingseigenschappen, daardoor een optimaal werkstukoppervlak en hogere standtijd, en de spindel wordt gespaard.**

Toepassing:

- **Met name in de zware verspaning bij het frezen.**
- **Voor het spannen van gereedschap met schachttolerantie h6.**

Levering:

Inclusief sleutel met dwarsgreep voor binnenzeskantbouten.

Accessoires:

Koelvloeistofleiding nr. 309880, dopsleutel nr. 309890, reduceerhulzen nr. 302135 - 302187.

Opmerking:

Let op bij extra lange gereedschappen en TPC-bewerking.

Technische beschrijving

Geschikte reduceerhuls	302140; 302135
------------------------	----------------

Afkoppellengte A-maat	85 mm
Nuttige lengte L ₁	56 mm
Span-Ø D ₁	12 mm
Buiten-Ø D	52,5 mm
Verstelafstand V	10 mm
Opname	HSK-A 100 kort
Opnamenorm	ISO 12164-1
Opnamenorm	DIN 69893
Vorm	A
Balanceerkwaliteit G bij toerental	G 2,5 bij 25000 min ⁻¹
Rondloopnauwkeurigheid	≤ 3 µm
Verspaningsstrategie	HSC
Verspaningsstrategie	HPC
Producttype	Hydrohouder

Accessoires

Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 8 mm	302135 8
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 3 mm	302135 3
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 8 mm	302140 8
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 6 mm	302140 6
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 5 mm	302135 5
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 6 mm	302135 6
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 4 mm	302140 4
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 3 mm	302140 3
Gesleufde reduceerhulsaafgedicht Span-Ø D1 5 mm	302140 5
Gesleufde reduceerhulsmet koeling Span-Ø D1 4 mm	302135 4