

**Garant****Hydrodehnhouder performance Master Chuck, HSK-A 63 kort, Span-ØD1: 8mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	307630 8
GTIN	4067263265603
Artikelklasse	31A

**Omschrijving****Uitvoering:**

- **Bijzonder geschikt voor zeer dynamische freestoeppingen.**
- **Geoptimaliseerde buitencontour door FEM (Finite-element-methode) – robuustheid door maximale stijfheid, langere gereedschapsstandtijden, groter verspaningsvolume, geschikt voor alle verspaningsstrategieën.**
- **Met RFID/Balluff-chip-boring.**
- **Axiale lengteverstelling, verstelafstand 10mm.**
- **Gebruik van reduceerhulzen mogelijk.**
- **Temperatuurbestendig tot wel 170 °C gedurende 4 uur.**
- **Tot 10× meer spanprocessen mogelijk in vergelijking met een standaard hydrodehnhouder.**
- **Zeer laag aanhaalmoment van de spanschroef – eenvoudig te hanteren.**
- **Gepatenteerd nieuw hydrodehnsysteem – betrouwbare, duurzame premium-rondloop.**

**Toepassing:**

Universeel ontworpen voor voorfrezen en nabewerken. Voor het spannen van gereedschap met schachttolerantie h6.

**Levering:**

Inclusief sleutel met dwarsgreep voor binnenzeskantbouten.

**Accessoires:**

Koelvloeistofleiding nr. 309880, dopsleutel nr. 309890; reduceerhulzen nr. 302140; 302135 302145 302147 resp. gr. 12 en nr. 302150; 302155; 302160; 302165 resp. gr. 20.

**Technische beschrijving**

Verstelafstand V	10 mm
Ø D <sub>2</sub>	28 mm
Span-Ø D <sub>1</sub>	8 mm
Afkoppellengte A-maat	65 mm
Buiten-Ø D	50 mm
Opname	HSK-A 63 kort
Opnamenorm	DIN 69893
Opnamenorm	DIN 69893
Vorm	A
Balanceerkwaliteit G bij toerental	G 2,5 bij 25000 min <sup>-1</sup>
Rondloopnauwkeurigheid	≤ 3 µm
Verspaningsstrategie	HSC
Verspaningsstrategie	HPC
Balluff-chip-boring	ja
Koelkanaalboring	nee
Producttype	Hydrohouder