# Garant

## Hydrodehnspannfutter slim Master Chuck, HSK-A 63 lang, Spann-ØD1: 6mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	307506 6
GTIN	4069515007955
Artikelklasse	31A

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

- · schlanke Bauform (4,5° Kontur, identisch zur Schrumpfkontur nach DIN 69882-8)
- Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung.
- · Axiale Längenverstellung, Verstellweg 10 mm.
- · Verwendung von Reduzierhülsen möglich.
- · Temperaturbeständig bis zu 120°C über 4 Stunden.
- Bis zu 10× mehr Spannvorgänge möglich, gegenüber eines Standard-Hydrodehnspannfutters.
- · Sehr geringes Anzugsdrehmoment der Spannschraube einfaches Handling.
- · Patentiertes neues Hydrodehnspannsystem Verlässlicher und dauerhafter Premium-Rundlauf.

#### Vorteil:

#### **Gleiche Eigenschaften wie Schrumpffutter:**

- Genauigkeit
- · Extrem schlank, identische Störkontur

#### Vorteile gegenüber Schrumpffutter:

- bessere Dämpfung
- · einfachere Handhabung
- · Flexibilität (durch Reduzierhülsen)
- Kein Schrumpfgerät nötig (Kosten, Energieverbrauch)

#### Verwendung:

Besonders im Werkzeug- und Formenbau und dort, wo eine reduzierte Störkontur gefordert ist. Zum Bohren, Reiben und Fräsen.

### Datenblatt

Zum Spannen von Werkzeugen mit Schaft-Toleranz h6.

### Lieferumfang:

Inklusive Sechskant-Quergriff-Schlüssel.

### Sonderzubehör:

Kühlmittelrohr Nr. 309880, Steckschlüssel Nr. 309890, Reduzierhülsen Nr. 302140; 302135; 302145; 302147 jeweils Gr. 12 und Nr. 302150; 302155; 302160; 302165 jeweils Gr. 20.

## **Technische Beschreibung**

$\varnothing D_2$	21 mm
Verstellweg V	10 mm
Auskraglänge A-Maß	160 mm
Außen-Ø D	27 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	6 mm
Aufnahme	HSK-A 63 lang
Aufnahme-Norm	DIN 69893
Aufnahme-Norm	ISO 12164-1
Form	Α
Innenkühlung	ja
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Zerspanungsstrategie	HSC
Balluffchip-Bohrung	ja
Kühlkanalbohrung	nein
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter