

Schlankes Hydrodehnspannfutter, HSK-A 100 A = 120, Spann-Ø D1: 8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	307543 8
GTIN	4062406114978
Artikelklasse	31A

Beschreibung

Ausführung:

- · Extrem schlanke Bauform (3°- Kontur).
- · Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung.
- · Axiale Längenverstellung möglich.
- · Schäfte hartüberdreht.
- Verwendung von Reduzierhülsen möglich.

Vorteil:

- Temperaturbeständig durch komplett geschlossenes System, d.h. keine gelöteten Druckkammern.
- · Ideale Dämpfungseigenschaften.
- · Hohe übertragbare Drehmomente, dadurch Prozesssicherheit.

Verwendung:

Besonders im Werkzeug- und Formenbau.

Dort wo reduzierte Störkontur gefordert ist.

Zum Bohren, Reiben und Fräsen.

Zum Spannen von Werkzeugen mit Schafttoleranz h6.

Lieferumfang:

Inklusive Sechskant-Quergriff-Schlüssel.

Sonderzubehör:

Reduzierhülsen Nr. 302135 - 302165.

Technische Beschreibung

Spann-Ø D₁	8 mm
------------	------

Außen-Ø D	50 mm
\emptyset D ₃	21,45 mm
\emptyset D ₂	14 mm
Auskraglänge A-Maß	120 mm
L_2	71 mm
Aufnahme	HSK-A 100 A = 120
Aufnahme-Norm	DIN 69893
Aufnahme-Norm	ISO 12164-1
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Zerspanungsstrategie	HSC
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter