

Schlankes Hydrodehnspannfutter, HSK-A 63 A = 160, Spann-Ø D1: 6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	307536 6
GTIN	4045197868701
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

L_2	111 mm
Spann-Ø D ₁	6 mm

$\emptyset D_2$	16 mm
Auskraglänge A-Maß	160 mm
\emptyset D ₃	33,5 mm
Aufnahme	HSK-A 63 A = 160
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
Balluffchip-Bohrung	ja
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter