

## Schrumpffutter mit Kühlkanalbohrung, HSK-A 63 A = 130, Spann-Ø D1: 12mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	308196 12
GTIN	4045197646538
Artikelklasse	31A

## Beschreibung

## Ausführung:

Integrierte Längenverstellung der Werkzeuge ab Spann-Ø D<sub>1</sub> 6 mm (Verstellweg 10 mm). Ab Spann-Ø D<sub>1</sub> 6 mm mit Gewindebohrungen für Auswuchtschrauben.

- · Hochwarmfester Stahl.
- · Gr. 3 5 für Hartmetall, ab Gr. 6 für HSS und HM.
- · Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung.

Mit **Kühlkanalbohrungen** und verschließbaren Gewinden. Ø D1: 3 mm, 4 mm, 5 mm nicht verschließbar.

GARANT: HSK-Funktionsflächen bearbeitet. Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe!).

#### **Verwendung:**

- · Zum Spannen von Fräsern und Bohrern mit Zylinderschaft in Toleranz h6.
- Für Induktiv-, Kontakt- und Heißluftschrumpfgeräte geeignet.

#### Lieferumfang:

Bei Futtern mit Längenverstellung inkl. Längenverstellschraube (ab Spann-Ø D<sub>1</sub> 6 mm).

#### Sonderzubehör:

Kühlmittelrohr Nr. 309880, Steckschlüssel Nr. 309890, Schrumpffutterverlängerung Nr. 302410 – 302416, Schrumpfgeräte Nr. 354210 – 354450, Wuchtschrauben-Set Nr. 309906 180.

# **Technische Beschreibung**

Spann-Ø D <sub>1</sub>	12 mm
$\emptyset$ D <sub>2</sub>	24 mm

Auskraglänge A-Maß	130 mm
Außen-Ø D	32 mm
Kühlkanalbohrung	verschließbar
Aufnahme	HSK-A 63 A = 130
Aufnahme-Norm	ISO 12164-1
Aufnahme-Norm	DIN 69893
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Schrumpffutter

# Zubehör

Kühleinheit Typ CU1	354215 CU1
Wechselscheibe für SpuleSU1 für Spann-Ø 6-12 mm	354240 6-12
Schrumpfgerät Typ SU1	354210 SU1
Unterbauschrank	354290
Kühladapter kurz4,5° für Spann-Ø 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Kühladapter lang4,5° für Spann-Ø 9,1-12 mm	354236 9,1-12