

Schrumpffutter mit 4 Kühlkanalbohrungen, vernickelt, HSK-A 63 A = 120, Spann-Ø D1: 8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	3081948
GTIN	4062406786977
Artikelklasse	31A

Beschreibung

Ausführung:

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

Premiumausführung: Vernickelte Ausführung mit 4 verschließbaren **Kühlkanalbohrungen.** Integrierte Längenverstellung der Werkzeuge (Verstellweg 10 mm).

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 D₁ 6 mm). 4 Stück M3-Düsenschrauben.

Sonderzubehör:

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

Technische Beschreibung

Außen-Ø D	27 mm
Kühlkanalbohrung	verschließbar
Auskraglänge A-Maß	120 mm
\emptyset D ₂	21 mm

Spann-Ø D ₁	8 mm
Aufnahme	HSK-A 63 A = 120
Aufnahme-Norm	ISO 12164-1
Aufnahme-Norm	DIN 69893
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Schrumpffutter