

PRODUKTDATENBLATT

Schrumpffutter 4,5°

nach ISO 12164 (DIN 69893)











Anwendung

Zum Spannen von Fräsern und Bohrern mit Zylinderschaft in Toleranz h6. Geeignet zum Schrumpfen auf induktiven Kontakt- und Heißluftgeräten.

Ausführung

- Hitzebeständiger und warmfester Arbeitsstahl 1.600-1.800 N/mm²
- Härte 52 + 2HRC Kühlmitteldruck maximal 80 bar
- Verstellweg 10 mm, beidseitig einstellbar
- Ein- und Ausschrumpfen von HM- und HSS-Werkzeugen
- 4 zusätzliche Bohrungen zum Feinwuchten
- Mit Balluff-Chip-Bohrung

Vorteil

- Hohe Positionier- und Wiederholgenauigkeit
- Ideal für hohe Drehzahlen
- Schlanke Bauweise mit geringe Störkontur
- Sehr hohe Drehmomentübertragung
- Sehr gut geeignet für HSC-Zerspanung

Lieferung

1 Stück Schrumpffutter HSK63 (ISO 12164)

Hinweis

Alte Norm DIN 69871 wurde durch ISO 12164 ersetzt.

Technische Daten

Produktnummer	1021803 500
Spanndurchmesser	25 mm
Auskraglänge	120 mm
Durchmesser verjüngt	44 mm
Durchmesser	42 mm
Einspanntiefe	58 mm
Passend für Gewinde	M16 x 1
Verstellweg max.	10 mm
Herstellerteilenummer	21041076
EAN Code	4050293358094
Statistische Warennummer	84661038

