

Schrumpffutter 4,5° nach ISO 12164 (DIN 69893)



ATORN

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 Ausschumpfen 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 geringer 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 | 1021807 305 |
| Spanndurchmesser | 8 mm |
| Auskraglänge | 160 mm |
| Durchmesser verjüngt | 21 mm |
| Durchmesser | 27 mm |
| Einspanntiefe | 36 mm |
| Passend für Gewinde | M6 |
| Verstellweg max. | 10 mm |
| Herstellerteilenummer | 21041082 |
| EAN Code | 4050293358155 |
| Statistische Warennummer | 84661038 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com