

Schrumpffutter 3° nach ISO 7388-1 (DIN 69871); Schlanke Ausführung



ATORN

Anwendung

Zum Spannen von Fräsern und Bohrern mit Schafttoleranz h6. Für Induktiv-, Kontakt- und Heißluft-Schrumpfgeräte geeignet.

Ausführung

- Ein- und Ausschumpfen von HM und HSS-Werkzeugen
- Härte 52 + 2HRC
- Kühlmitteldruck maximal 80 bar
- 4 zusätzliche Bohrungen zum Feinwuchten
- Mit Balluff-Chip-Bohrung
- Glasperlengestrahlt

Vorteil

- Schlanke Bauform, sehr geringe Störkonturen
- Hohe übertragbare Drehmomente
- Hohe Positionier- und Wiederholgenauigkeit
- Ideal für hohe Drehzahlen

Lieferung

1 Stück Schrumpffutter 3° SK40 (ISO 7388-1)

Hinweis

Alte Norm DIN 69871-1 wurde durch ISO 7388-1 ersetzt.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1021605 204 |
| Werkzeugaufnahme | SK 40 |
| Spanndurchmesser | 4 mm |
| Ausraglänge | 120 mm |
| Durchmesser verjüngt | 10 mm |
| Außendurchmesser | 17 mm |
| Einspanntiefe max. | 28 mm |
| Passend für Gewinde | M6 |
| Verstellweg max. | 10 mm |
| Herstellerteilenummer | 21044765 |
| EAN Code | 4050293408546 |
| Statistische Warennummer | 84661038 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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