

Quernut-Aufsteckfräsdorne nach ISO 12164 (DIN 69893); mit vergrößertem Bunddurchmesser



ATORN

Anwendung

Zur Aufnahme von Walzenstirn- und Winkelstirnfräsern mit Längsnut nach DIN 842.

Ausführung

- Legierter Einsatzstahl, Zugfestigkeit im Kern min. 950 N/mm²
- Innere Kühlmittelzufuhr
- Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm
- Max.) Rundlaufgenauigkeit < 0,005 mm
- Kegelmittel-Toleranzqualität < AT3 nach DIN 7187 und DIN 2080
- Mit Balluff-Chip-Bohrung

Lieferung

1 Stück Quernut-Aufsteckfräsdorn HSK63 oder HSK100 (ISO 12164); mit Anzugsschraube

Hinweis

Alte Norm DIN 69871 wurde durch ISO 12164 ersetzt.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1021858 513 |
| Werkzeugaufnahme | HSK 63 |
| Dorndurchmesser | 32 mm |
| Dornlänge | 24 mm |
| Auskraglänge | 100 mm |
| Außendurchmesser | 78 mm |
| Kühlmittelzufuhr | Intern axial |
| Herstellerteilenummer | 22660757 |
| EAN Code | 4050293711721 |
| Statistische Warennummer | 84661020 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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