

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
- Kegelminkel-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 500
Werkzeugaufnahme	HSK 63
Dorndurchmesser	16 mm
Dornlänge	17 mm
Auskraglänge	50 mm
Außendurchmesser	38 mm
Kühlmittelzufuhr	Intern axial
Herstellerteilenummer	22660744
EAN Code	4050293711592
Statistische Warennummer	84661020



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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