

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
- Kegelwinkel-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 506
Werkzeugaufnahme	HSK 63
Dorndurchmesser	22 mm
Dornlänge	19 mm
Auskraglänge	130 mm
Außendurchmesser	48 mm
Kühlmittelzufuhr	Intern axial
Herstellerteilenummer	22660750
EAN Code	4050293711653
Statistische Warennummer	84661020



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG
Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com