

Quernut-Aufsteckfräsdorne

nach ISO 7388-2 (JIS B6339/MAS-BT); 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

Lieferung

1 Stück Quernut-Aufsteckfräsdorn BT40 (ISO 7388-2); mit Anzugsschraube

Hinweis

Alte Norm JIS B 6339 MAS BT wurde durch ISO 7388-2 ersetzt.



Technische Daten

Produktnummer	1021653 300
Werkzeugaufnahme	BT 40
Dorndurchmesser	16 mm
Dornlänge	17 mm
Auskräglänge	40 mm
Außendurchmesser	38 mm
Länge	17 mm
Kühlmittelzufuhr	Intern axial
Herstellerteilenummer	22660835
EAN Code	4050293712506
Statistische Warennummer	84661020



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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