

### 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/mm<sup>2</sup>
- 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	<b>1021858 515</b>
Werkzeugaufnahme	HSK 63
Dorndurchmesser	32 mm
Dornlänge	24 mm
Auskraglänge	160 mm
Außendurchmesser	78 mm
Kühlmittelzufuhr	Intern axial
Herstellerteilenummer	22660759
EAN Code	4050293711745
Statistische Warennummer	84661020



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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