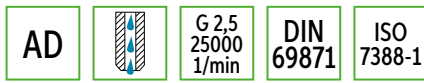


### Quernut-Aufsteckfräsdorne nach ISO 7388-1 (DIN 69871); mit vergrößertem Bunddurchmesser



**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

#### Lieferung

1 Stück Quernut-Aufsteckfräsdorn SK40 oder SK50 (ISO 7388-1); mit Anzugsschraube

#### Hinweis

Alte Norm DIN 69871-1 wurde durch ISO 7388-1 ersetzt.



### Technische Daten

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Produktnummer            | <b>1021671 544</b> |
| Werkzeugaufnahme         | SK 50              |
| Dorndurchmesser          | 50 mm              |
| Dornlänge                | 30 mm              |
| Auskräglänge             | 70 mm              |
| Außendurchmesser         | 128 mm             |
| Kühlmittelzufuhr         | Intern axial       |
| Herstellerteilenummer    | 22660833           |
| EAN Code                 | 4050293712483      |
| Statistische Warennummer | 84661020           |



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

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