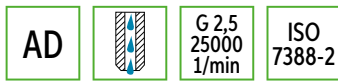


### Quernut-Aufsteckfräsdorne

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/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
- Kegelswinkel-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	<b>1021653 308</b>
Werkzeugaufnahme	BT 40
Dorndurchmesser	27 mm
Dornlänge	21 mm
Auskräglänge	40 mm
Außendurchmesser	58 mm
Länge	21 mm
Kühlmittelzufuhr	Intern axial
Herstellerteilenummer	22660843
EAN Code	4050293712582
Statistische Warennummer	84661020



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

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