

### Anzugsbolzen für Steilkegel ISO 7388-2 B

**ATORN**

#### Anwendung

Für Werkzeuge mit Steilkegel nach ISO 7388-1 (Alte Norm war DIN 69871) und ISO 7388-2 (Alte Norm war JIS B 6339 MAS-BT).

#### Ausführung

- Alle Anzugsbolzen aus Material 16Mn Cr5
- Einsatzgehärtet HRC 58 ±2
- Gewinde und Bohrung weich, brüniert und geschliffen
- Anzugsbolzen mit O-Ring = abgedichtet

#### Lieferung

1 Stück Anzugsbolzen ISO 7388-2 SK-Ausführung

#### Hinweis

weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar (Angabe des Maschinentypes notwendig).



### Technische Daten

Produktnummer	1021735 101
Passend für Werkzeugaufnahme	SK 40
Form	B
Außendurchmesser	18,95 mm
Bolzendurchmesser	12,95 mm
Durchmesser	17 mm
Passend für Schraubengewinde	M16
Länge	44,5 mm
Kühlmittelezufuhr	Ja
Zapfenlänge	16,25 mm
Herstellerteilenummer	20800006
EAN Code	4050293200652
Statistische Warennummer	73181595



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

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