

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 201
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
Kühlmittelzufuhr	Nein
Zapfenlänge	16,25 mm
Herstellerteilenummer	20800007
EAN Code	4050293200676
Statistische Warennummer	73181595



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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