

Anzugsbolzen für Steilkegel DIN 69872 Form A

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 7388-1 SK-Ausführung

Hinweis

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



Technische Daten

Produktnummer	1021733 101
Passend für Werkzeugaufnahme	SK 40
Form	A
Außendurchmesser	19 mm
Bolzendurchmesser	14 mm
Durchmesser	17 mm
Passend für Schraubengewinde	M16
Länge	54 mm
Kühlmittelzufuhr	Ja
Winkel	15 Grad
Zapfenlänge	26 mm
Herstellerteilenummer	20800002
EAN Code	4050293200607
Statistische Warennummer	73181595



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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