

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	1021734 102
Passend für Werkzeugaufnahme	SK 50
Form	B
Außendurchmesser	28 mm
Bolzendurchmesser	21 mm
Durchmesser	25 mm
Passend für Schraubengewinde	M24
Länge	74 mm
Kühlmittelezufuhr	Nein
Winkel	15 Grad
Zapfenlänge	34 mm
Herstellerteilenummer	20800005
EAN Code	4050293200645
Statistische Warennummer	73181595



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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