

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	1021741 107
Passend für Werkzeugaufnahme	SK 30
Form	A
Außendurchmesser	13 mm
Bolzendurchmesser	9 mm
Durchmesser	13 mm
Passend für Schraubengewinde	M12
Länge	44 mm
Kühlmittelzufuhr	Ja
Winkel	15 Grad
Zapfenlänge	24 mm
Herstellerteilenummer	20800001
EAN Code	4050293200591
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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