

Reduzierhülse für Werkzeuge mit MK-Schaft nach ISO 7388-2 (JIS B6339/MAS-BT)

| | | |
|---|-------------------------|---------------|
| J | G 2,5 25000 1/min | ISO 7388-2 |
|---|-------------------------|---------------|

ATORN

Anwendung

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft und Austreiblappen nach DIN 228-1 Form B.

Ausführung

- Legierter Einsatzstahl, Zugfestigkeit im Kern min. 950 N/mm²
- Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm, brüniert
- Kegelwinkel-Toleranzqualität < AT3 nach DIN 7187 und DIN 2080
- Max.) Rundlaufgenauigkeit < 0,005 mm

Lieferung

1 Stück Zwischenhülse BT40 (ISO 7388-2)

Hinweis

Alte Norm JIS B 6339 MAS BT wurde durch ISO 7388-2 ersetzt.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------|
| Produktnummer | 1021653 209 |
| Werkzeugaufnahme | BT 40 |
| Auskräglänge | 135 mm |
| Außendurchmesser | 40 mm |
| Morsekegelgröße | MK 3 |
| Herstellerteilenummer | 22660902 |
| EAN Code | 4050293713176 |
| Statistische Warennummer | 84661020 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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