

Reduzierhülse für Werkzeuge mit MK-Schaft und Anzugsgwinde nach ISO 7388-1 (DIN 69871)

| | | | |
|---|-------------------------|--------------|---------------|
| A | G 2,5 25000 1/min | DIN 69871 | ISO 7388-1 |
|---|-------------------------|--------------|---------------|

ATORN

Anwendung

Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft nach DIN 228 A mit Anzugsgwinde.

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 SK40 oder SK50 (ISO 7388-1)

Hinweis

Alte Norm DIN 69871-1 wurde durch ISO 7388-1 ersetzt.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1021618 205 |
| Werkzeugaufnahme | SK 40 |
| Aufnahme werkzeugseitig | MK 1 |
| Auskraglänge | 50 mm |
| Außendurchmesser | 25 mm |
| Herstellerteilenummer | 22660880 |
| EAN Code | 4050293712957 |
| Statistische Warennummer | 84661020 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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