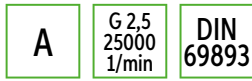


Kombi-Aufsteckfräserdorne nach ISO 12164 (DIN 69893)



ATORN

Anwendung

Zur Aufnahme von Walzenstirn- und Winkelstirnfräsern mit Längsnut nach DIN 842.

Ausführung

- Legierter Einsatzstahl, Zugfestigkeit im Kern mind. 950 N/mm²
- Einsatzgehärtet HRC 60 ± 2 (HV 700 ± 50), Härtetiefe 0,8 mm ± 0,2 mm
- Kegelwinkel-Toleranzqualität < AT3 nach DIN 7187 und DIN 2080
- Alle Funktionsflächen bearbeitet
- Max.) Rundlaufgenauigkeit < 0,005 mm
- Mit Balluff-Chip-Bohrung
- Innenkühlung nur bei A Maß 160 mm und 200 mm

Lieferung

1 Stück Kombi-Aufsteckfräsdorn HSK63 oder HSK100 (ISO 12164); inkl. Anzugschabe, Passfeder und Mitnehmerring

Hinweis

Alte Norm DIN 69871 wurde durch ISO 12164 ersetzt.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------|
| Produktnummer | 1021855 230 |
| Werkzeugaufnahme | HSK 100 |
| Dorndurchmesser | 22 mm |
| Dornlänge | 19 mm |
| Ausraglänge | 130 mm |
| Durchmesser | 40 mm |
| Kühlmittelzufuhr | Nein |
| Herstellerteilenummer | 22660656 |
| EAN Code | 4050293710717 |
| Statistische Warennummer | 84661020 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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