

Hydro-Dehnspanndorn nach ISO 7388-1 (DIN 69871); für Aufsteckfräser



ATORN

Anwendung

Es können Planfräser mit Quernut nach DIN 1880 und Messerköpfe nach DIN 8000 und DIN 1830, mit zylindrischer Bohrung Toleranz H7 gespannt.

Ausführung

- Sehr gute Dämpfung
- Hydraulische Werkzeugzentrierung
- Hohe Wuchtgüte im Gesamtsystem
- Erhöhung der Standzeiten
- Härte 52+ 2 HRC

Vorteil

- Zentrierung der Werkzeuge
- Innenkühlung maximal 80 bar
- Einfachste Handhabung und hohe Präzision
- Ruhigerer Fräsverlauf
- 50% Standzeiterhöhung

Lieferung

1 Stück Aufsteckfräserdorn SK40 (ISO 7388-1)

Hinweis

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



Technische Daten

Produktnummer	1021671 500
Werkzeugaufnahme	SK 40
Dorndurchmesser	22 mm
Dornlänge	19 mm
Ausraglänge	35 mm
Außendurchmesser	48 mm
Kühlmittelzufuhr	Intern axial
Herstellerteilenummer	21045212
EAN Code	4050293559729
Statistische Warennummer	84661020



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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