

Hydro-Dehnspanndorne nach ISO 12164 (DIN 69893)



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
- Mit Balluff-Chip-Bohrung
- 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 HSK63 oder HSK100 (ISO 12164)

Hinweis

Alte Norm DIN 69871 wurde durch ISO 12164 ersetzt.



Technische Daten

Produktnummer	1021841 212
Werkzeugaufnahme	HSK A100
Dorndurchmesser	32 mm
Ausraglänge	60 mm
Außendurchmesser	78 mm
Kühlmittelzufuhr	Intern axial
Herstellerteilenummer	21045228
EAN Code	4050293559880
Statistische Warennummer	84661020



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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