

VHM HPC Wechselkopfreibahle für den Einsatz in Edelstählen



ATORN

Anwendung

Zum HPC Reiben von Durchgangslöchern im Durchmesserbereich von 10,00mm - 40,00mm

Ausführung

- linksschräg verzahnt mit extremer Ungleichteilung

Vorteil

- Systemrundlauf im montiertem Zustand <5µ
- Innenkühlung sorgt für optimalen Transport der Späne
- Geschliffenes Gewinde und Kegelmanlage für maximale Wechselgenauigkeit und hohe Stabilität
- Verschiedene Halterlängen verfügbar
- Einfaches wechseln in der Maschine möglich

Hinweis

Konfigurierbare Abmessungen auf Anfrage lieferbar. Achtung! Aufmaßtabelle beachten.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------|
| Produktnummer | 1013550 314 |
| Schneidendurchmesser | 14 mm |
| Toleranz Passung | H7 |
| Wechselkopf-System | WKS 10 |
| Länge | 22 mm |
| Schneidenlänge | 12 mm |
| Anzahl Zähne | 6 STK |
| Schlüsselweite | 10 mm |
| Anziehdrehmoment | 15 Nm |
| f Edelstahl | 0,4 |
| Herstellerteilenummer | 10420223 |
| EAN Code | 4050293619201 |
| Statistische Warennummer | 82076030 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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