

VHM HPC-Schaftfräser

4 Schneiden, TiAlN - beschichtet

ORION[®]

Anwendung:

HPC-Schaftfräser mit ungleichem Drall und ungleicher Teilung zur universellen Schrupp- und Schlichtbearbeitung.



Ausführung:

- VHM-Feinstkorn
- Zylinderschaft nach DIN 6535 HB
- TiAlN-beschichtet
- mit Freistellung
- ungleicher Drallwinkel 35°/38°
- mit Kantenschutzfase
- Kantenverrundung der Schneide
- Zentrumschnitt
- ungleiche Schneidenteilung

Vorteil:

- Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug
- optimale Eignung zum trochoidalen Fräsen
- höhere Vorschübe und Schnitttiefen möglich

Art.-Nr.	16853 212
Marke	ORION
Hersteller Artikelnummer	16853212
Schneidstoff	VHM
Oberfläche	TiAlN
Typ	N
Anzahl Schneiden	4 STK
Drallwinkel	35°, 38°
Werkzeugaufnahme	Zylinderschaft HB
Baulänge	Normal
Schneidendurchmesser	10 mm
Schneidenlänge	22 mm
Freistellungslänge	32 mm
Länge	72 mm
Kantenschutzfasenlänge	0,2 mm
Freistellungsdurchmesser	9,5 mm
Schaftdurchmesser	10 mm
fz Stahl 1000	0,06 mm
Bruttogewicht	0,076 kg
Eignung Edelstahl gesamt	1
Eignung nicht Eisen gesamt	2
Eignung Titan/Nickel/Super gesamt	2
Produktgruppe	150

EAN

4053625119721