

VHM Schaftfräser

4 Schneiden, RockTec 52 - beschichtet

ATORN[®]



Anwendung

Schaftfräser in Standardausführung zur Bearbeitung von Materialien bis 52 HRC, z.B. im Gesenk und Formenbau.

Ausführung

- VHM-Feinstkorn
- Schneidkantenfinish
- HA-Schaft nach DIN 6535
- mit Freistellung
- Typ N
- Spanwinkel 3°
- RockTec 52-beschichtet

Vorteil

- beste Spanabfuhr und Temperaturbeständigkeit
- maximale Standzeit durch RockTec 52 Beschichtung

Anwendung	Stahl (N/mm ²)			Rostfreier Stahl		Alu		Messing		Bronze		Kunststoffe	Graphit G(C)FK	GG(G) GJMW	Titan-Leg.	Nickel-Leg.	Super-Leg.	Harte Werkstoffe	
	<700	<1000	<1300	marten.	austen.	kurz	lang	kurz	lang	kurz	lang							<55 HRC	<65 HRC
	160	150	120	115										130		90	80	70	

Art.-Nr.	16972 201
Schneidstoff	VHM
Oberfläche	RockTec 52
Typ	N
Anzahl Schneiden	4 STK
Drallwinkel	40°
Werkzeugaufnahme	Zylinderschaft HA
Baulänge	Normal
Schneidendurchmesser	4 mm
Schneidenlänge	12 mm
Freistellungslänge	20 mm
Länge	50 mm
Freistellungsdurchmesser	3,7 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
fz Stahl 1300	0,04 mm
Eignung Edelstahl gesamt	2
Eignung nicht Eisen gesamt	3
Eignung Titan/Nickel/Super gesamt	2

EAN-Code

4050293195200