

Schruppfräser HSSE PM

3 Schneiden, TiAlN - beschichtet


ATORN[®]

Anwendung:

Schafffräser zum universellen Einsatz beim Tauch-, Nut- und Schlitzfräsen sowie Stirn- und Umfangfräsen. Optimierter Schneidstoff für labile Aufspannungen und Standzeiterhöhung. Auch zum Fräsen mit Druckluft geeignet.



Ausführung:

- HSSE PM
- Zentrumschnitt
- Zylinderschaft nach DIN 1835 HB
- Schrappzahnung
- TiAlN-Beschichtung für höchste Standzeit

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	martens.	austenit.	kurz	lang	kurz	lang	kurz	lang							<55 HRC	<65 HRC
	78	51	35	43	43	130	325	70	70	110	85	140		75	23	23	20		

Art. Nr.:	15159 080
Schneidstoff	HSSE-PM
Oberfläche	TiAlN
Typ	NR
Anzahl Schneiden	3 Stck
Drallwinkel	30°
Kantenschutzfasenlänge	0,1 mm
Werkzeugaufnahme	Zylinderschaft HB
Baulänge	Normal
Schneidendurchmesser	8 mm
Schneidenlänge	19 mm
Länge	69 mm
Schaftdurchmesser	10 mm
fz Stahl 700	0,078 mm

EAN-Code:

4050293387667