

Garant
GARANT Master Ni-Based VHM Schaftfräser HPC / TPC, TiAlN, Ø DC: 8mm

Bestelldaten

Bestellnummer	203048 8
GTIN	4062406565725
Artikelklasse	11Z

Beschreibung
Ausführung:

 Spezieller Schliff mit **Torus-ähnlicher Schneideckenverrundung**.

 Innovatives Substrat speziell für die Zerspanung von **Nickel-Basis-Legierungen**. Neu entwickelte Beschichtung.

Verwendung:

 Zum Fräsen von **Nickel-Basis-Legierungen mit hoher Warmhärte**.

Hinweis:
Nachfolgeprodukt für Nr. 203028.
Technische Beschreibung

Eckenverrundung r_v	0,2 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Inconel®	0,065 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Spiralwinkel	35 Grad
Gesamtlänge L	63 mm
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	25 mm
Schneidenlänge L_c	21 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Toleranz Nenn-Ø	f8
Schneiden-Ø D_c	8 mm
Zähnezahl Z	4

Schaft-Ø D _s	8 mm
Freistellungs-Ø D ₁	7,7 mm
Serie	Master Ni-based
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	N
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,08×D
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Zerspanungsstrategie	TPC
Farbring	pink
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Inconel	geeignet	40 m/min	S
nass maximal	geeignet		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB	129100 HB
------------------------	-----------