

DUO-LOCK HAIMER MILL HPC, AlTiN, Ø f9 D1: 3mm



Bestelldaten

Bestellnummer	2203143		
GTIN	4034221139955		
Artikelklasse	26Y		

Beschreibung

Ausführung:

DUO-LOCK HAIMER MILL: Als Universal-Werkzeug einsetzbar. Einzigartige Stirngeometrie zum Rampen und Bohrzirkularfräsen. Erste Wahl bei Anwendungen mit kurzen Auskragungen. **DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series:** Erste Wahl bei Anwendungen mit langen Auskragungen und labilen Spannverhältnissen. Für besonders ruhigen Lauf bei langen Auskragungen bevorzugt VHM-Verlängerungen verwenden.

Technische Beschreibung

Eckenfasenwinkel	90 Grad	
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,036 mm	
\emptyset D ₂	9,6 mm	
Gesamtlänge L	20 mm	
empfohlenes Anzugsmoment	20 Nm	
Schlüsselweite SW	8 mm	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,018 mm	
DUO-LOCK Schnittstelle	DL10	
Auskraglänge L ₁	4,5 mm	
Toleranz Nenn-Ø	f9	

Schneiden-Ø D	3 mm		
Schneidenlänge L ₂	4,5 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
Beschichtung	AlTiN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	N		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Spiralwinkel	36 Grad		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Eingriffsbreite ae bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite ae bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Innenkühlung	nein		
passende Aufnahme	mit Gewinde		
Produktart	Schneideinsatz zum Fräsen		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	700 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	700 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	235 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	220 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	160 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	120 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	60 m/min	M

$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	bedingt geeignet	30 m/min	S
GG(G)	bedingt geeignet	130 m/min	K
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		