



DUO-LOCK HAIMER MILL 90° HPC, Ø f9 D1: 10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	220353 10
GTIN	4034221132338
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

Anzahl Schneiden Z	2
Toleranz Nenn-Ø	f9
Eingriffsbreite ae bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen
Schlüsselweite SW	8 Nm
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,03 mm
DUO-LOCK Schnittstelle	DL10
Ø D ₂	9,6 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,06 mm
empfohlenes Anzugsmoment	20 mm
Auskraglänge L ₁	10 mm

Fasenfräsen	45 Grad
Gesamtlänge L	12,5 mm
Schneiden-Ø D	10 mm
Spiralwinkel	20 Grad
Beschichtung	AlTiN
Schneidstoff	VHM
Kegelsenkerspitzenwinkel	90
Norm	Werksnorm
Typ	N
Schaft	mit Gewinde
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Einschraubfräser

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	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	160 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	160 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	120 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	bedingt geeignet	35 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