

DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, unbeschichtet, Ø f9 D1/R: 10/1,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	220307 10/1,5		
GTIN	4034221141217		
Artikelklasse	26Y		

Beschreibung

Hinweis:

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: Erste Wahl bei Anwendungen mit langen Auskragungen und labilen Spannverhältnissen. Für besonders ruhigen Lauf bei langen Auskragungen bevorzugt VHM-Verlängerungen verwenden.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	20 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,03 mm	
Eckenradius	1,5 mm	
Schneidkopf-Ø D	10 mm	
DUO-LOCK Schnittstelle	DL10 mm	
Auskraglänge L ₁	15 mm	
empfohlenes Anzugsmoment	20 Nm	
$ØD_2$	9,6 mm	
Schlüsselweite SW	8 mm	
Toleranz Nenn-Ø	f9	
Anzahl Schneiden Z 4		



Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	W		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Spiralwinkel	37 Grad		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Eingriffsbreite ae bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Innenkühlung	nein		
Schaftausführung	mit Gewinde		
Produktart	Schneideinsatz zum Fräsen		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	240 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	240 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	120 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		