



DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, unbeschichtet, Ø f9 D1/R: 16/3,0mm



Bestelldaten

Bestellnummer	220307 16/3,0
GTIN	4034221141859
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	32 mm
Vorschub f_z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,04 mm
Schneidkopf-Ø D	16 mm
Eckenradius	3 mm
empfohlenes Anzugsmoment	60 Nm
DUO-LOCK Schnittstelle	DL16 mm
Ø D ₂	15,5 mm
Schlüsselweite SW	13 mm
Auskraglänge L ₁	24 mm
Toleranz Nenn-Ø	f9
Anzahl Schneiden Z	4

Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	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		