



## DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, unbeschichtet, Ø f9 D1/R: 10/2,0mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	220307 10/2,0
GTIN	4034221141231
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
Schneidkopf-Ø D	10 mm
Eckenradius	2 mm
Schlüsselweite SW	8 mm
Ø D <sub>2</sub>	9,6 mm
DUO-LOCK Schnittstelle	DL10 mm
empfohlenes Anzugsmoment	20 Nm
Auskraglänge L <sub>1</sub>	15 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 <sub>c</sub>	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		