

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, obelagd, Ø f9 D1: 10mm****Beställningsdata**

Ordernummer	220306 10
GTIN	4034221141149
Artikelklass	26Y

Beskrivning**OBS!:**

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: Förstahandsvalet för tillämpningar med långa uthäng och labila fastspänningsförhållanden. För extra lugn gång vid långa uthäng bör helst HM-förlängningar användas.

Teknisk beskrivning

totallängd L	20 mm
Matning f_z för valsfräsning i kortspånande aluminium	0,03 mm
Hörnfavinkel	45 grad
Hörnfasbredd vid 45°	0,2 mm
skär-Ø D	10 mm
Skärlängd L_2	15 mm
Ø D_2	9,6 mm
rekommenderat åtdragningmoment	20 Nm
Nyckelvidd SW	8 mm
DUO-LOCK gränssnitt	DL10
Utkragningslängd L_1	15 mm
Tolerans nom.-Ø	f8

Antal skär Z	4
Beläggning	obelagd
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Typ	W
Skärdelning	Oregelbunden
Spiralvinkel	37 grad
Egenskap spiralvinkel	Oregelbunden
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Ingreppsbredd ae vid fräsoperation	0,5×D vid valsfräsning
Bearbetningsstrategi	HPC
Invändig	nej
Produktslag	Skärinsats för fräning

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Aluminium, plast	lämplig		
Alu (kortspånig)	lämplig		
Alu > 10% Si	lämplig		
vått maximal	lämplig		
vått minimal	lämplig		
torrt	lämplig		
Luft	lämplig		