

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, obelagd, Ø f9 D1: 12mm****Beställningsdata**

Ordernummer	220306 12
GTIN	4034221141484
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**

Skärlängd L <sub>2</sub>	18 mm
totallängd L	24 mm
Hörnfasvinkel	45 grad
Matning f <sub>z</sub> för valsfräsning i kortspånande aluminium	0,03 mm
skär-Ø D	12 mm
Hörnfasbredd vid 45°	0,24 mm
Nyckelvidd SW	9,5 mm
Utkragningslängd L <sub>1</sub>	18 mm
DUO-LOCK gränssnitt	DL12
Ø D <sub>2</sub>	11,5 mm
rekommenderat åtdragningmoment	30 Nm
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 <sub>c</sub>	ISO-kod
Aluminium, plast	lämplig		
Alu (kortspånig)	lämplig		
Alu > 10% Si	lämplig		
vått maximal	lämplig		
vått minimal	lämplig		
torrt	lämplig		
Luft	lämplig		