

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

Ordernummer	220307 16/3,0
GTIN	4034221141859
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	32 mm
Matning $f_z$ för valsfräsning i kortspånande aluminium	0,04 mm
skärhuvud-Ø D	16 mm
Hörnradie	3 mm
rekommenderat åtdragningmoment	60 Nm
DUO-LOCK gränssnitt	DL16 mm
Ø D <sub>2</sub>	15,5 mm
Nyckelvidd SW	13 mm
Utkragningslängd L <sub>1</sub>	24 mm
Tolerans nom.-Ø	f8
Antal skär Z	4
Beläggning	obelagd

Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Typ	W
Skärindelning	Oregelbunden
Spiralvinkel	40 grad
Egenskap spiralvinkel	Oregelbunden
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Ingreppsbredd ae vid fräsoperation	0,5×D vid valsfräsning
Bearbetningsstrategi	HPC
Invändig	nej
Skaftutförande	med gänga
Produktslag	Skärinsats för fräning

## Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Aluminium, plast	mindre lämplig		
Alu (kortspånig)	mindre lämplig		
Alu > 10% Si	mindre lämplig		
vått maximal	lämplig		
vått minimal	mindre lämplig		
torrt	mindre lämplig		
Luft	lämplig		