

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, neprevlečeni, Ø f9 D1/R:
16/3,0mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	220307 16/3,0
GTIN	4034221141859
Razred artikla	26Y

Opis**Napotek:**

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: najboljša izbira pri obdelavi velikih previsnih dolžin in nestabilnih vpenjalnih razmerjih. Za posebej miren tek pri velikih previsnih dolžinah predvsem pri uporabi VHM-podaljškov.

Tehnični opis

Celotna dolžina L	32 mm
Podajanje f_z za robljenje v aluminij s kratkimi odrezki	0,04 mm
Ø rezalne glave D	16 mm
Radij rezila	3 mm
priporočeni zatezni moment	60 Nm
Vmesnik DUO-LOCK	DL16 mm
Ø D_2	15,5 mm
Zev ključa SW	13 mm
Prevesna dolžina L_1	24 mm
Toleranca nazivnega Ø	f8
Število rezil Z	4

Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	W
Delitev rezil	neenakomerna
Kot spirale	37 stopinj
Značilnosti spiralnega kota	neenakomerna
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina ae pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina 0,5×D
Strategija odrezovanja	HPC
z notranjim hlajenjem	ne
Izvedba držala	z navojem
Vrsta izdelka	Rezalni vložki za rezkanje

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al umetna masa	primerno		
Al (kratki odrezki)	primerno		
Al > 10% Si	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		