

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, ubelagt, Ø f9 D1/R: 16/2,0mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	220307 16/2,0
GTIN	4034221141811
Artikelklasse	26Y

**Beskrivelse****Bemærk:**

Vejledende værdier for  $a_{p\max} \leq 0,5 \times D$ .

**Teknisk beskrivelse**

Samlet længde L	32 mm
Tilspænding $f_z$ til beskæring i aluminium, med korte spåner	0,04 mm
Skærehoved-Ø D	16 mm
Hjørneradius	2 mm
Udhængslængde $L_1$	24 mm
DUO-LOCK grænseflade	DL16 mm
Anbefalet tilspændingsmoment	60 Nm
Ø $D_2$	15,5 mm
Nøglevidde str.	13 mm
Tolerance, nom. Ø	f9
Antal skær Z	4
Belægning	ubelagt
Skæremateriale	HM

Norm	Fabriksstandard
Type	W
Deling af skærene	ulige
Spiralvinkel	37 grader
Spiralvinkel-egenskab	ulige
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Indgrebsbredde ae ved fræsning	Hel not, skæredybde 0,5×D
Spåntagningsstrategi	HPC
Indvendig køling	nej
Skaftudførelse	med gevind
Produkttype	Skæreforsats til fræsning

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	betinget egnet		
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet		
Alu > 10% Si	betinget egnet		
våd, maksimal	betinget egnet		
våd, minimal	betinget egnet		
tør	betinget egnet		
Luft	betinget egnet		