

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

Bestillingsnummeret	220306 16
GTIN	4034221141767
Artikelklasse	26Y

Beskrivelse**Bemærk:**

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: Førstevalg ved opgaver med lange udhæng og labile spændeforhold. Til særligt rolig gang ved lange udhæng skal der fortrinsvis anvendes HM-forlængere.

Teknisk beskrivelse

Hjørnefasvinkel	45 grader
Tilspænding f_z til beskæring i aluminium, med korte spåner	0,04 mm
Hjørnefasbredde ved 45°	0,32 mm
Samlet længde L	32 mm
Skærlængde L_2	24 mm
Skær-Ø D	16 mm
Ø D_2	15,5 mm
Anbefalet tilspændingsmoment	60 Nm
Nøglevidde str.	13 mm
Udhængslængde L_1	24 mm
DUO-LOCK grænseflade	DL16

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
Produkttype	Skæreforsats til fræsning

Brugerdata

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