

**DUO-LOCK HAIMER MILL 90° HPC, Ø h6 D1: 16mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	220359 16
GTIN	4034221103215
Artikelklasse	26Y

Beskrivelse**Udførelse:**

DUO-LOCK HAIMER MILL: Kan anvendes som universalværktøj. Enestående endefladegeometri til ramper og cirkulær borefræsning. Førstevalg ved opgaver med korte udhæng. **DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series:** Førstevalg ved opgaver med lange udhæng og labile spændeforhold. Til særligt rolig gang ved lange udhæng skal der fortrinsvis anvendes HM-forlængere.

Teknisk beskrivelse

Tolerance, nom. Ø	h6
Antal skær Z	8
Ø D ₂	3,2 mm
DUO-LOCK grænseflade	DL16
Anbefalet tilspændingsmoment	60 mm
Nøglevidde str.	13 Nm
Udhængslængde L ₁	6,4 mm
Fasefræsning	45 grader
Tilspænding f _z i stål < 900 N/mm ²	0,08 mm
Samlet længde L	20 mm

Skær-Ø D	16 mm
Belægning	AlTiN
Skæremateriale	HM
Konusforsænkerspidsvinkel	90
Norm	Fabriksstandard
Type	N
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Indvendig køling	nej
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Påskruningsfræser

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	betinget egnet	700 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	700 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	235 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	220 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	160 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	160 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	120 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	betinget egnet	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	betinget egnet	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	betinget egnet	35 m/min	S
GG (G)	betinget egnet	130 m/min	K
Uni	egnet		
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		

tør	egnet
Luft	egnet