

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, bez povlaku, Ø f9 D1/R:  
16/1,0mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	220307 16/1,0
GTIN	4034221141798
Třída artiklu	26Y

**Popis****Upozornění:**

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: První volba pro aplikace s dlouhými vyloženími a nestabilními upínacími podmínkami. Pro obzvláště hladký chod s dlouhými vyloženími použijte přednostně TK prodloužení.

**Technický popis**

Celková délka L	32 mm
Posuv $f_z$ pro obvodové frézování v hliníku tvořícím krátké třísky	0,04 mm
Ø řezné hlavy D	16 mm
Rohový rádius	1 mm
DUO-LOCK rozhraní	DL16 mm
Doporučený utahovací moment	60 Nm
Rozměr klíče OK	13 mm
Délka vyložení $L_1$	24 mm
Ø $D_2$	15,5 mm
Tolerance jmenovitý Ø	f8
Počet břitů Z	4

Povlak	bez povlaku
Řezný materiál	TK
Norma	Výrobní norma
Typ	W
Dělení břitů	nestejně
Úhel sklonu šroubovice	37 stupeň
Vlastnost úhlu sklonu šroubovice	nestejně
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Šířka záběru ae při operaci frézování	Plná drážka hloubka řezu 0,5×D
Strategie obrábění	HPC
Vnitřní chlazení	ne
Provedení stopky	se závitem
Druh produktu	Řezná vložka pro frézování

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Hliník, plasty	omezené použití		
Hliník (krátké třísky)	omezené použití		
Al > 10% Si	omezené použití		
mokrý max.	omezené použití		
mokrý min.	omezené použití		
suché	omezené použití		
Vzduch	vhodný		