

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, bez povlaku, Ø f9 D1/R:
16/4,0mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	220307 16/4,0
GTIN	4034221141873
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 používejte přednostně TK prodloužení.

Technický popis

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