

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

Artikové číslo	220306 16
GTIN	4034221141767
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**

Rohový úhel čela	45 stupeň
Posuv $f_z$ pro obvodové frézování v hliníku tvořícím krátké třísky	0,04 mm
Šířka rohové fazetky při 45°	0,32 mm
Celková délka L	32 mm
Délka břitu $L_2$	24 mm
Ø břitů D	16 mm
Ø $D_2$	15,5 mm
Doporučený utahovací moment	60 Nm
Rozměr klíče OK	13 mm
Délka vyložení $L_1$	24 mm
DUO-LOCK rozhraní	DL16

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 0,5xD
Strategie obrábění	HPC
Vnitřní chlazení	ne
Druh produktu	Řezná vložka pro frézování

## Údaje o uživateli

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