

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, bez povlaku, Ø f9 D1: 10mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	220306 10
GTIN	4034221141149
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

Celková délka L	20 mm
Posuv f_z pro obvodové frézování v hliníku tvořícím krátké třísky	0,03 mm
Rohový úhel čela	45 stupeň
Šířka rohové fazetky při 45°	0,2 mm
Ø břitů D	10 mm
Délka břitu L_2	15 mm
Ø D_2	9,6 mm
Doporučený utahovací moment	20 Nm
Rozměr klíče OK	8 mm
DUO-LOCK rozhraní	DL10
Délka vyložení L_1	15 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 0,5xD
Strategie obrábění	HPC
Vnitřní chlazení	ne
Druh produktu	Řezná vložka pro frézování

Údaje o uživateli

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