

**Série DUO-LOCK HAIMER MILL Power HPC, bez povlaku, Ø f9 D1/R: 16/2,0mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	220307 16/2,0
GTIN	4034221141811
Trieda položky	26Y

Popis**Upozornenie:**

Série DUO-LOCK HAIMER MILL Power: Prvá voľba pre použitie s dlhými výstupkami a nestabilnými upínacími podmienkami. Pre obzvlášť hladký chod s dlhými výstupkami používajte prednostne nadstavce z pevného karbidu.

Technický opis

Celková dĺžka L	32 mm
Posuv f_z pre orezávanie v hliníku dávajúcom krátke triesky	0,04 mm
Ø vyvrtavacej hlavy D	16 mm
Uhlový Polomer	2 mm
Dĺžka výčnelku L_1	24 mm
Rozhranie DUO-LOCK	DL16 mm
odporúčaný ťahovací moment	60 Nm
Ø D_2	15,5 mm
Rozmer cez steny SW	13 mm
Tolerancia menovitého Ø	f9
Počet rezných hrán Z	4
Povrchová úprava	bez povlaku

Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Typ	W
Členenie britov	nerovnaké
Uhol sklonu zubov	37 Stupeň
Vlastnosť špirálového uhla	nerovnaké
Smer podávania	horizontálny, šikmý a vertikálny
Hĺbka záberu ae pre frézovanie	0,5×D pri obvodovom frézovaní
Stratégia obrábania	HPC
Vnútorne chladenie	nie
Prevedenie stopky	so závitom
Druh produktu	Rezná vložka na frézovanie

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Hliníkové plasty	vhodný	240	N
Alu (krátke rezanie)	vhodný	240	N
Hliník > 10 % si	vhodný	120	N
mokrý maximum	vhodný		
mokrý minimálne	vhodný		
suché	vhodný		
vzduch	vhodný		