

**DUO-LOCK HAIMER MILL HPC, AlTiN, Ø f9 D1: 10mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	220322 10
GTIN	4034221125651
Trieda položky	26Y

Popis**Prevedenie:**

Série DUO-LOCK HAIMER MILL: Môže sa používať ako univerzálny nástroj. Jedinečná geometria čelnej strany na rampovanie a kruhové vrtanie. Prvá voľba pre použitie s krátkymi výstupkami.

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

Ø rezných hrán D	10 mm
Celková dĺžka L	12,5 mm
Šírka rohového skosenia pri 45°	0,2 mm
Tolerancia menovitého Ø	f9
Rohový uhol úkosu	45 Stupeň
Posuv f_z pre orezávanie v oceli < 900 N/mm ²	0,06 mm
Dĺžka výčnelku L ₁	7,5 mm
Ø D ₂	9,6 mm
Dĺžka britov L ₂	7,5 mm
Rozhranie DUO-LOCK	DL10

odporúčaný ťahovací moment	20 Nm
Rozmer cez steny SW	8 mm
Počet rezných hrán Z	6
Povrchová úprava	AlTiN
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Typ	N
Členenie britov	nerovnaké
Uhol sklonu zubov	35 Stupeň
Smer podávania	horizontálny
Hĺbka záberu ae pre frézovanie	0,05×D pri obvodovom frézovaní
Stratégia obrábania	HPC
Vnútorne chladenie	nie
vhodný upínač	so závitom
Druh produktu	Rezná vložka na frézovanie

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Hliníkové plasty	podmienene vhodný	700	N
Alu (krátke rezanie)	podmienene vhodný	700	N
Hliník > 10 % si	podmienene vhodný	235	N
Oceľ < 500 N/mm ²	vhodný	280	P
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	220	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	200	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	160	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	120	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	90	M
Ti > 850 N/mm ²	podmienene vhodný	35	S
GG(G)	podmienene vhodný	200	K

Uni	vhodný
Olej	vhodný
mokrý maximum	vhodný
mokrý minimálne	vhodný
suché	vhodný
vzduch	vhodný