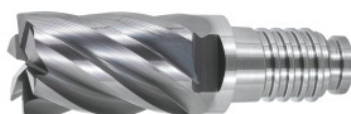


**DUO-LOCK HAIMER MILL HPC, AlTiN, Ø f9 D1: 12mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	220323 12
GTIN	4034221125699
Klasa artykułu	26Y

**Opis****Wykonanie:**

DUO-LOCK HAIMER MILL: Mogą być stosowane jako narzędzia uniwersalne. Unikalna geometria czołowa do rampowania i frezowania obiegowego. Pierwszy wybór w zastosowaniach o krótkich wycięgach. DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series: Pierwszy wybór w zastosowaniach o dużych wycięgach i niestabilnych warunkach mocowania. Dla wyjątkowo spokojnej pracy przy dużych wycięgach zalecamy stosowanie przedłużeń z VHM.

Tolerancja Ø nominalnej: f8

Liczba ostrzy Z: 6

Liczba ostrzy Z: 6

długość ostrzy L<sub>2</sub>: 18 mm

Ø D<sub>2</sub>: 11,5 mm

Długość wycięgu L<sub>1</sub>: 18 mm

długość całkowita L: 24 mm

Złącze DUO-LOCK: DL12

**Opis techniczny**

Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,24 mm
Złącze DUO-LOCK	DL12
zalecany moment dokręcania	30 Nm
posuw f <sub>z</sub> przy obcinaniu w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,065 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni

rozwartość klucza SW	9,5 mm
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	18 mm
Ø D <sub>2</sub>	11,5 mm
Ø ostrzy D	12 mm
Tolerancja Ø nominalnej	f8
długość całkowita L	24 mm
długość ostrzy L <sub>2</sub>	18 mm
Liczba ostrzy Z	6
powłoka	AlTiN
Materiał ostrza	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	N
Podziałka ostrzy	nierówne
Kąt linii śrubowej	35 stopni
kierunek dosuwu	poziomy
szerokość styku z obrabianym przedmiotem ae przy frezowaniu	0,05×D przy obcinaniu
Strategia skrawania	HPC
chłodzenie wewnętrzne	nie
Rodzaj produktu	frezowania

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
aluminium tworzywa sztuczne	nadaje się warunkowo	700 m/min	N
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się warunkowo	700 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się warunkowo	235 m/min	N
Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	280 m/min	P
Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	220 m/min	P

Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	200 m/min	P
Stal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	160 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	120 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	90 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	35 m/min	S
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo	200 m/min	K
uniw.	nadaje się		
olej	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		
minimalnie na mokro	nadaje się		
suchy	nadaje się		
przyłącze	nadaje się		