

**DUO-LOCK HAIMER MILL HPC, AlTiN, Ø f9 D1: 16mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	220323 16
GTIN	4034221125781
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 wsięgach. DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series: Pierwszy wybór w zastosowaniach o dużych wsięgach i niestabilnych warunkach mocowania. Dla wyjątkowo spokojnej pracy przy dużych wsięgach zalecamy stosowanie przedłużeń z VHM.

Tolerancja Ø nominalnej: f8

Liczba ostrzy Z: 8

Liczba ostrzy Z: 8

długość ostrzy L₂: 24 mm

Ø D₂: 15,5 mm

Długość wsięgu L₁: 24 mm

długość całkowita L: 36 mm

Złącze DUO-LOCK: DL16

Opis techniczny

Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,32 mm
posuw f _z przy obcinaniu w stali < 900 N/mm ²	0,08 mm
Długość wsięgu L ₁	24 mm
Złącze DUO-LOCK	DL16
Tolerancja Ø nominalnej	f8

zalecany moment dokręcania	60 Nm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
rozwartość klucza SW	13 mm
Ø ostrzy D	16 mm
Ø D ₂	15,5 mm
długość całkowita L	36 mm
długość ostrzy L ₂	24 mm
Liczba ostrzy Z	8
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 _c	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 ²	nadaje się	280 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	220 m/min	P

Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	200 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się	160 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się	120 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się	90 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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		