

**DUO-LOCK HAIMER MILL 90° HPC, Ø h6 D1: 16mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	220359 16
GTIN	4034221103215
Tuoteluokka	26Y

Kuvaus**Malli:**

DUO-LOCK HAIMER MILL: Käytettävissä yleiskäyttöisenä työkaluna. Ainutlaatuinen päätygeometria ramppaukseen ja pyöröporausjyrsintään. Ensimmäinen valinta sovelluksiin, joissa on lyhyet ulokkeet. **DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series:** Ensimmäinen valinta sovelluksiin, joissa on pitkiä ulokkeita ja epävakaat kiinnitysolosuhteet. Käytä mieluiten TKM-jatkokappaleita, kun haluat erittäin rauhallisen käynnin pitkien ulokkeiden yhteydessä.

Tekninen kuvaus

Toleranssi, nimellis-Ø	h6
Terien lkm Z	8
Ø D ₂	3,2 mm
DUO-LOCK-liittymä	DL16
Suositteltu kiristysmomentti	60 mm
Avainkoko SW	13 Nm
Ulkoneman pituus L ₁	6,4 mm
Viistejyrsintä	45 astetta
Syöttö f _z teräksessä < 900 N/mm ²	0,08 mm
Kokonaispituus L	20 mm

Terän Ø D	16 mm
Pinnoitus	AlTiN
Lastuava aine	TKM
Kärkiupottimen kärkikulma	90
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Sisäjäähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Tuotetyyppi	Jyrsin kiinnityskierteellä

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alumiinimuovit	sopii rajoituksin	700 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin	700 m/min	N
Alu > 10% Si	sopii rajoituksin	235 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	220 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	160 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	160 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	120 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	sopii rajoituksin	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	sopii rajoituksin	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	sopii rajoituksin	35 m/min	S
GG(G)	sopii rajoituksin	130 m/min	K
Uni	soveltuu		
Öljy	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		

kuiva	soveltuu
ilma	soveltuu