

**DUO-LOCK HAIMER MILL 90° HPC, Ø h6 D1: 10mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	220359 10
GTIN	4034221102973
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**

Terien lkm Z	6
Toleranssi, nimellis-Ø	h6
Suositteltu kiristysmomentti	20 mm
DUO-LOCK-liittymä	DL10
Ø D <sub>2</sub>	2 mm
Avainkoko SW	8 Nm
Ulkoneman pituus L <sub>1</sub>	4 mm
Viistejyrsintä	45 astetta
Syöttö f <sub>z</sub> teräksessä < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,06 mm
Terän Ø D	10 mm

Kokonaispituus L	12,5 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 <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	soveltuu	220 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	160 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	160 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	120 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	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