



## DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, pinnoittamaton, Ø f9 D1/R: 10/2,0mm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	220307 10/2,0
GTIN	4034221141231
Tuoteluokka	26Y

### Kuvaus

#### Huomautus:

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: Ensimmäinen valinta sovelluksiin, joissa on pitkiä ulokkeita ja epävakaa kiinnitysolosuhteet. Käytä mieluiten TKM-jatkokappaleita, kun haluat erittäin rauhallisen käynnin pitkien ulokkeiden yhteydessä.

### Tekninen kuvaus

Kokonaispituus L	20 mm
Syöttö $f_z$ särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,03 mm
Teräpään Ø D	10 mm
Nirkon säde	2 mm
Avainkoko SW	8 mm
Ø D <sub>2</sub>	9,6 mm
DUO-LOCK-liittymä	DL10 mm
Suositteltu kiristysmomentti	20 Nm
Ulkonema L <sub>1</sub>	15 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	f9
Terien lkm Z	4

Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	W
Terien jako	epätasainen
Nousukulma	37 astetta
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys ae jyrinnän aikana	0,5×D särmäyksessä
Lastuamisstrategia	HPC
Sisäjähdytys	ei
varren malli	Kierteellinen
Tuotetyyppi	Leikkuupala jyrintään

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiinimuovit	sopii rajoituksin		
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin		
Alu > 10% Si	sopii rajoituksin		
märkä enintään	sopii rajoituksin		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	sopii rajoituksin		
ilma	soveltuu		