



DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, pinnoittamaton, Ø f9 D1/R: 16/2,0mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	220307 16/2,0
GTIN	4034221141811
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	32 mm
Syöttö f_z särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,04 mm
Teräpään Ø D	16 mm
Nirkon säde	2 mm
Ulkonema L_1	24 mm
DUO-LOCK-liittymä	DL16 mm
Suositteltu kiristysmomentti	60 Nm
Ø D_2	15,5 mm
Avainkoko SW	13 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 _c	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		