

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, pinnoittamaton, Ø f9 D1: 16mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	220306 16
GTIN	4034221141767
Tuoteluokka	26Y

Kuvaus**Huomautus:**

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

Tekninen kuvaus

Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Syöttö f_z särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,04 mm
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,32 mm
Kokonaispituus L	32 mm
Terän pituus L_2	24 mm
Terän Ø D	16 mm
Ø D_2	15,5 mm
Suosittelut kiristysmomentti	60 Nm
Avainkoko SW	13 mm
Ulkoneman pituus L_1	24 mm
DUO-LOCK-liittymä	DL16
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
Tuotetyyppi	Leikkuupala jyrintään

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu		
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu		
Alu > 10% Si	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		
kuiva	soveltuu		
ilma	soveltuu		