

Garant**THM-kiekkojyrsin HPC, TiAlN, Ø×leveys ±0,1×k11: 63X10 mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	185010 63X10
GTIN	4045197367075
Tuoteluokka	11V

Kuvaus**Malli:**

TKM-tarkkuuskiekkojyrsin HPC-lastuamiseen.

Sarjajyrsin: Välikokoja varten jyrsimet, joilla on sama Ø ja hammasluku, voidaan yhdistää ja säätää haluttuun leveyteen. Hampaat tarttuvat toisiinsa, koska jyrsimissä ei ole korotettua reikälaippaa.

2-osaiset sarjat ovat erittäin taloudellisia. Muuttamalla voidaan kulloinkin käyttää jyrsimen molempia leikkusivuja.

Huomautus:

- **Sarjajyrsimiä ei tule liittää yhteen ilman sopivan levyistä jyrsintuurnan rengasta, sillä muuten jyrsimet rikkoontuvat.**
- **Soveltuvat jyrsintuurnan välirenkaat, katso ryhmä 30.**
- **Täysurat: f_z arvolle $a_e = 0,1 \times D$.**

Reiän Ø H6 d_1 : 22 mm

HammaslukuZ: 14

Laip.paksuus $b \pm 0,1$: 7,2 mm

laipan Ø $d_2 \pm 1$: 40 mm

Hammaskorkeus Z_h : 11,5 mm

Yhdistelymahdollisuudet 2 samanlevyisellä jyrsimellä A/B: 10 mm

Tekninen kuvaus

Yhdistelymahdollisuudet 2 samanlevyisellä jyrsimellä, kokonaisleveys E	18,5 - 19,8 mm
Reiän Ø H6 d ₁	22 mm
Syöttö f _z teräksessä < 900 N/mm ²	0,06 mm
laipan Ø d ₂ ±1	40 mm
Yhdistelymahdollisuudet 2 samanlevyisellä jyrsimellä A/B	10 mm
Lastuamisleveys	10 mm
HammaslukuZ	14
Terän Ø D _c	63 mm
Laip.paksuus b ±0,1	7,2 mm
Hammaskorkeus Zh	11,5 mm
varren malli	reiällä
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Standardi	DIN 885 A
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis-Ø	±0,1
Lastuamisleveys a _e jyrsinnän aikana	täysuran työstösyvyys 1×D
Lastuamisstrategia	HPC
Sisäjähdytys	ei
Värirengas	ilman
Tuotetyyppi	Kiekkojyrsin