

Garant**THM-kiekkojyrsin HPC, TiAlN, Ø×leveys ±0,1×k11: 63X6 mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	185010 63X6
GTIN	4045197367051
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 leikkuusivuja.

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 $b \pm 0,1$: 4,2 mm

laipan Ø $d_2 \pm 1$: 40 mm

Hammaskorkeus Z_h : 11,5 mm

Yhdistelymahdollisuudet 2 samanlevyisellä jyrsimellä A/B: 6 mm

Tekninen kuvaus

Yhdistelymahdollisuudet 2 erilevyisellä jyrsimellä, kokonaisleveys E	12,6 - 13,8 mm
Yhdistelymahdollisuudet 2 samanlevyisellä jyrsimellä, kokonaisleveys E	11,1 - 11,8 mm
Laip.paksuus $b \pm 0,1$	4,2 mm
Terän $\varnothing D_c$	63 mm
Yhdistelymahdollisuudet 2 erilevyisellä jyrsimellä A	6 mm
Lastuamisleveys	6 mm
Hammasluku Z	14
Yhdistelymahdollisuudet 2 samanlevyisellä jyrsimellä A/B	6 mm
laipan $\varnothing d_2 \pm 1$	40 mm
Hammaskorkeus Z_h	11,5 mm
Syöttö f_z teräksessä $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Reiän $\varnothing H6 d_1$	22 mm
Yhdistelymahdollisuudet 2 erilevyisellä jyrsimellä B	8 mm
varren malli	reiällä
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Standardi	DIN 885 A
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis- \varnothing	$\pm 0,1$
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	täysuran työstösyvyys $1 \times D$
Lastuamisstrategia	HPC
Sisäjähdytys	ei
Värirenkas	ilman
Tuotetyyppi	Kiekkojyrsin

