

Garant

Kiekkojyrsin HSS-Co5, pinnoittamaton, Ø×leveys ±0,1×k11: 80X3 mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	185005 80X3
GTIN	4045197546579
Tuoteluokka	11U

Kuvaus

Malli:

Kiekkojyrsin, DIN 885-A -normin mukainen.

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.**

Valmistettavien jyrsinten ulko-Ø on toleranssin ±0,1 mm mukainen. Jos halutaan suurempaa tarkkuutta käytettäessä 2-osaisena sarjana, on yhdistettyinä olevat jyrsimet ylihiottava.

Täysurat: f_z arvolle $a_e = 0,1 \times D$.

Sisäjähdytys: ei

Reiän Ø H6 d_1 : 27 mm

HammaslukuZ: 22

Laip.paksuus $b \pm 0,1$: 1,9 mm

laipan Ø $d_2 \pm 1$: 50 mm

Hammaskorkeus Zh: 15 mm

Yhdistelymahdollisuudet 2 samanlevyisellä jyrsimellä A/B: 3 mm

Tekninen kuvaus

Terän $\varnothing D_c$	80 mm
Laip.paksuus $b \pm 0,1$	1,9 mm
Syöttö f_z teräksessä $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Yhdistelymahdollisuudet 2 samanlevyisellä jyrsimellä, kokonaisleveys E	5,5 - 5,8 mm
Yhdistelymahdollisuudet 2 erilevyisellä jyrsimellä, kokonaisleveys E	6,6 - 6,8 mm
Yhdistelymahdollisuudet 2 erilevyisellä jyrsimellä A	3 mm
Lastuamisleveys	3 mm
Hammaskorkeus Zh	15 mm
Yhdistelymahdollisuudet 2 erilevyisellä jyrsimellä B	4 mm
Hammasluku Z	22
Reiän $\varnothing H6 d_1$	27 mm
laipan $\varnothing d_2 \pm 1$	50 mm
Yhdistelymahdollisuudet 2 samanlevyisellä jyrsimellä A/B	3 mm
varren malli	reiällä
Pinnoitus	pinnoittamaton
Lastuava aine	HSS Co 5
Standardi	DIN 885 A
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis- \varnothing	$\pm 0,1$
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	täysuran työstösyvyys $1 \times D$
Sisäjähdytys	ei
Värirengas	ilman
Tuotetyyppi	Kiekkojyrsin

