

Garant**TKM-jyrsin, sisäjähdytys HPC, ZOX, Ø f8 DC: 20mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	202553 20
GTIN	4045197454454
Tuoteluokka	11X

Kuvaus**Malli:**

Kestävä rouhintajyrsin **ilman** pyällyshammastusta.

Vahva sydänosa, **erityiset lastuamissärmät** ja **suuret, kiillotetut lastutilat**.

Käyttö:

Rouhintaan korkeille pinnankarheusvaatimuksille.

Tekninen kuvaus

Syöttö f_z särmäykseen alumiinissa, lyhytlastuinen	0,16 mm
Terän $\varnothing D_c$	20 mm
Kavennuksen $\varnothing D_1$	19 mm
Syöttö f_z uranjyrsintään alumiinissa, lyhytlastuinen	0,12 mm
Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus	52 mm
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,2 mm
HammaslukuZ	4
Varren muoto	HB
varren $\varnothing D_s$	20 mm
Kokonaispituus L	104 mm
Terän pituus L_c	40 mm
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Varsi	DIN 6535 HB, h6

Toleranssi, nimellis-Ø	f8
Tasapainotusluokka varrella	G 2,5, kun HB
Nousukulma	45 astetta
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Pinnoitus	ZOX
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	W
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	0,5×D särmäyksessä
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	täysuran työstösyvyys 1×D
Sisäjähdytys	kyllä
Lastuamisstrategia	HPC
Värirengas	keltainen
Tuotetyyppi	Kulmajyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Alu	sopii rajoituksin	500 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	480 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	240 m/min	N
Hybridi	sopii rajoituksin	m/min	N
CuZn	soveltuu	240 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	soveltuu		
kuiva	sopii rajoituksin		
ilma	sopii rajoituksin		

