



HOLEX Pro UNI TKM-torusjyrsin, TiSiN, Ø DC / R1: 10/1,0mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	206368 10/1,0
GTIN	4067263047216
Tuoteluokka	12Y

Kuvaus

Malli:

Rouhintaan ja viimeistelyyn korkeimmilla syöttöarvoilla ja tasaisella käynnillä. **Uudenlainen geometria ja suurtehopinnoite** mahdollistaa erinomaiset tulokset ja suurimmat mahdolliset käyttöiät erilaisten materiaalien työstössä. **Korkea vakaus** ja tasainen toiminta epätasaisen jaon ansiosta. Lastuamissäteen toleranssi $R_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$.

Rakennemitat **DIN 6527** -standardin kaltaiset.

Tekninen kuvaus

Varsi	DIN 6535 HB, h6
varren Ø D _s	10 mm
Nousukulma	42 astetta
HammaslukuZ	4
Kokonaispituus L	72 mm
Syöttö f _z särmäykseen INOXissa > 900 N/mm ²	0,05 mm
Ulkoneman pituus L ₁ mukaan lukien kavennus	30 mm
Syöttö f _z kopiojyrsintään teräksessä < 900 N/mm ²	0,09 mm
Syöttö f _z kopiojyrsintään INOXissa > 900 N/mm ²	0,058 mm
Kavennuksen Ø D ₁	9,7 mm
Syöttö f _z särmäykseen teräksessä < 900 N/mm ²	0,08 mm

Terän pituus L_c	22 mm
Terän $\varnothing D_c$	10 mm
Terän säde R_1	1 mm
Sarja	Pro Uni
Pinnoitus	TiSiN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis- \varnothing	e8
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,05×D kopiojyrinnässä
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,3×D särmäyksessä
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,3×D särmäyksessä
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Tuotetyyppi	Torusjyrin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin	250 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	240 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	220 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	180 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	170 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu	140 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	90 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	soveltuu	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	soveltuu	35 m/min	S
GG(G)	sopii rajoituksin	240 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	soveltuu		
ilma	soveltuu		