

**HOLEX Pro INOX TKM-jyrsin HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 10mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	202382 10
GTIN	4045197879615
Tuoteluokka	12X

Kuvaus**Malli:**

HPC-jyrsin, **uudenlainen suurtehopinnoite** takaa **erinomaisen käyttöiän** ja **optimaalisen lastuamistehon** erilaisille ruostumattomille teräksille.

Voidaan käyttää **suurilla lastuamisnopeuksilla**, soveltuu erinomaisesti myös teräksille n. 1100 N/mm²:iin asti.

Tekninen kuvaus

Syöttö f_z särmäykseen INOXissa > 900 N/mm ²	0,045 mm
Ulkoneman pituus L_1 mukaan lukien kavennus	38 mm
Syöttö f_z uranjyrsintään INOXissa > 900 N/mm ²	0,04 mm
HammaslukuZ	3
Toleranssi, nimellis-Ø	e8
Terän Ø D_c	10 mm
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Kokonaispituus L	80 mm
Kavennuksen Ø D_1	9,7 mm
Terän pituus L_c	30 mm
varren Ø D_s	10 mm
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,2 mm

Nousukulma	35 astetta
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Sarja	Pro Inox
Pinnoitus	AlCrN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	täysuran työstösyvyys $1 \times D$
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	$0,3 \times D$ särmäyksessä
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Värirengas	sininen
Tuotetyyppi	Kulmajyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	215 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	200 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	160 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	160 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	sopii rajoituksin	135 m/min	P
TOOLOX 33	sopii rajoituksin	100 m/min	H
TOOLOX 44	sopii rajoituksin	70 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	soveltuu	75 m/min	M
Uni	sopii rajoituksin		
märkä enintään	soveltuu		

märkä vähintään	soveltuu
kuiva	sopii rajoituksin
ilma	sopii rajoituksin