

HOLEX**HOLEX Pro INOX M -jyrsin, täyskovametalli HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 6mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	202996 6
GTIN	4062406569150
Tuoteluokka	12Y

Kuvaus**Malli:**

Oman luokkansa **erinomaiset käyttöiät korroosionkestävien terästen** työstössä **innovatiivisen pinnoitteen ja geometrian** ansiosta. Erityisesti **ruostumattomiin teräksiin suurtehoalueella**, esim. Duplex. **Optimaalinen lastuamisteho suurien sahausnopeuksien** ansiosta.

Tekninen kuvaus

Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,1 mm
Kokonaispituus L	65 mm
Ulkoneman pituus L ₁ mukaan lukien kavennus	24 mm
Syöttö f _z uranjyrsintään INOXissa > 900 N/mm ²	0,02 mm
varren Ø D _s	6 mm
Terän Ø D _c	6 mm
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Terän pituus L _c	18 mm
Kavennuksen Ø D ₁	5,8 mm
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Varsi	DIN 6535 HB, h6
Syöttö f _z särmäykseen INOXissa > 900 N/mm ²	0,025 mm

Nousukulma	38 astetta
Toleranssi, nimellis-Ø	e8
HammaslukuZ	4
Sarja	Pro Inox
Pinnoitus	TiSiN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	täysuran työstösyvyys 1xD
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	0,08xD
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Värirengas	sininen
Tuotetyyppi	Kulmajyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
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	180 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu	150 m/min	P
TOOLOX 33	soveltuu	115 m/min	H
TOOLOX 44	soveltuu	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	soveltuu	85 m/min	M
Uni	sopii rajoituksin		

märkä enintään	soveltuu
märkä vähintään	soveltuu
kuiva	soveltuu
ilma	soveltuu