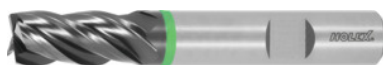


**Jyrsin HSS-E-SPM HPC, TiAlN, Ø DC: 16mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	191637 16
GTIN	4045197838964
Tuoteluokka	12W

Kuvaus**Malli:**

Erittäin tehokas perusaine teräksisten ja ruostumattomien materiaalien työstöön.

Tekninen kuvaus

syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Terän Ø D _c	16 mm
Terän pituus L _c	32 mm
Varsi	DIN 1835 B, h6
HammaslukuZ	4
varren Ø D _s	16 mm
Syöttö f _z särmäykseen teräksessä < 1100 N/mm ²	0,066 mm
Kokonaispituus L	92 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	0 / -0,03
Nousukulma	38 astetta
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	HSS E SPM
Standardi	DIN 844 B
tyyppi	N

Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,5×D särmäyksessä
Sisäjäähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kulmajyrin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	74 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	64 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	42 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu	32 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	26 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	soveltuu	21 m/min	M
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
kuiva	soveltuu		
ilma	soveltuu		