

**Garant****Nurkkasäteellinen TKM-jyrsin HPC, TiAlN, Ø f8 DC / RS1: 10/0,5 mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	206510 10/0,5
GTIN	4045197655639
Tuoteluokka	11X

**Kuvaus****Malli:**

**Erikoispinnoite** takaa hyvän kestävyuden ja suuren lastuamistehon.

**Ni-perusseosten** jyrsintään.

HammaslukuZ: 6

Nousukulma: 50 astetta

Varsi: DIN 6535 HA, h6

Tasapainotusluokka varrella: G 2,5, kun HA

HammaslukuZ: 6

Terän pituus  $L_c$ : 25 mm

Terän säde  $R_1$ : 0,5 mm

Kokonaispituus L: 72 mm

varren Ø  $D_s$ : 10 mm

Syöttö  $f_z$  kopiojyrsintään Inconel<sup>®</sup>issa: 0,038 mm

**Tekninen kuvaus**

Syöttö $f_z$ kopiojyrsintään Inconel <sup>®</sup> issa	0,038 mm
Terän säde $R_1$	0,5 mm
Terän Ø $D_c$	10 mm
HammaslukuZ	6
varren Ø $D_s$	10 mm
Terän pituus $L_c$	25 mm
Kokonaispituus L	72 mm

Tasapainotusluokka varrella	G 2,5, kun HA
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Nousukulma	50 astetta
Pinnoitus	TiAIN
Lastuava aine	TKM
Standardi	DIN 6527
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis-Ø	f8
Terien jako	epätasainen
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,2×D särmäyksessä
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	0,05×D kopiojyrinnässä
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Varren toleranssi	h6
Värirengas	pinkki
Tuotetyyppi	Varsijyrin

## Palvelut

Varren hiominen lieriömäiseksi Tyyppi FRST	209900 FRST
Varrenhionta Tyyppi HB	129100 HB