

**TKM-jyrsin, TiAlN, Ø h10 DC: 8mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	203248 8
GTIN	4062406253813
Tuoteluokka	12X

Kuvaus**Malli:**

Vahvistettu teräosa ja kovien materiaalien jyrsintään tarkoitettu geometria, ilman dynaamista kierteen nousua. Tolerassi: Koko nimellis-Ø D_c **0/-0,02 mm**.

Käyttö:**Muodon jyrsintään viimeistelyjyrsintänä.**

(Otsaleikkuu vain pienillä lastuamissyvyyksillä).

Huomautus:

Seuraajatuote nrolle 203320.

Tekninen kuvaus

HammaslukuZ	6
Varsi	DIN 6535 HA, h6
varren Ø D _s	8 mm
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,08 mm
Syöttö f _z särmäykseen teräksessä < 55 HRC	0,03 mm
Terän Ø D _c	8 mm
syöttösuunta	vaakasuora ja vino
Terän pituus L _c	24 mm
Kokonaispituus L	68 mm
Nousukulma	45 astetta

Toleranssi, nimellis-Ø	0 / -0,02
Nurkkaviisteen kulma	90 astetta
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	H
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	0,05×D särmäyksessä
Sisäjähdytys	ei
Värirengas	pun.
Tuotetyyppi	Kulmajyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	160 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	95 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu	85 m/min	P
Teräs < 50 HRC	soveltuu	75 m/min	H
Teräs < 55 HRC	soveltuu	65 m/min	H
Teräs < 60 HRC	soveltuu	50 m/min	H
Teräs < 65 HRC	sopii rajoituksin	30 m/min	H
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	soveltuu		
ilma	soveltuu		

Palvelut

Varrenhionta Tyyppi HB	129100 HB
------------------------	-----------