

**TKM-jyrsin, TiAlN, Ø DC: 16mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	203246 16
GTIN	4062406252489
Tuoteluokka	12X

Kuvaus**Malli:**

Vahvistettu teräosa ja koviin 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 nro: 203240.

Tekninen kuvaus

Varsi	DIN 6535 HA, h6
Terän pituus L _c	32 mm
Nousukulma	45 astetta
Syöttö f _z särmäykseen teräksessä < 55 HRC	0,05 mm
Terän Ø D _c	16 mm
Hammasluku Z	6
varren Ø D _s	16 mm
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,16 mm
Kokonaispituus L	92 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	0 / -0,02

syöttösuunta	vaakasuora ja vino
Nurkkaviisteen kulma	90 astetta
Pinnoitus	TiAlN
Lastuava aine	TKM
Standardi	DIN 6527
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
------------------------	-----------