

**Garant****Jyrsinterä sisä- ja ulkokierteille 55°, HB7720, Kierrettä/ tuuma: 11****Tilaustiedot**

Tilausnumero	218080 11
GTIN	4045197412751
Tuoteluokka	21D

**Kuvaus****Malli:**

**Vankat** jyrsinterät – **korkeat syöttöarvot** ja **hyvä tuottavuus.**

Kaksiteräinen

**Käyttö:**

**55° sisä- ja ulkokierteille** standardin B.S84 muk.: 1956, DIN 259, ISO 228/1: 1982.

Toleranssiluokka Medium Class A.

**Huomautus:**

Asennettaessa tulee aina huomioida, että kierrejyrsinterät ovat samoin päin, koska muuten kiertet voivat vääntyä tai vahingoittua! (Sivusuunta on tai ei ole merkitty).

**Tekninen kuvaus**

Sis-/ulkokäyttö	Sisä
Sis-/ulkokäyttö	Ulko
Kierrettä/ tuuma	11
Pinnoitus	TiAIN

Kierteennousu	2,309 mm
Terien lkm Z	10
Laji	HB7720
Lastuava aine	KM
Kierretyyppi	BSP
Kierretyyppi	BSP-LH
Kierretyyppi	BSW-LH
Kierretyyppi	G
Kierretyyppi	BSW
Kierretyyppi	G-LH
Kylkikulma	55 astetta
Terän koko	25 mm
Leikkaussuunta	oikea ja vasen
Tuotetyyppi	Leikkuupala jrsintään

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Alumiinimuovit	sopii rajoituksin	140 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	120 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	80 m/min	N
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	120 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	110 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	100 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	80 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	40 m/min	S

GG(G)	sopii rajoituksin	70 m/min	K
CuZn	soveltuu	120 m/min	N
Grafiitti, GFK, CFK	soveltuu	120 m/min	N
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		