



Varsi-kierrejrysin 2xD, TiAlN, G: G3/8



Tilaustiedot

Tilausnumero	139707 G3/8
GTIN	4062406225612
Tuoteluokka	12J

Kuvaus

Malli:

Parannettu kierreprofiili Whitworth-putkikierteen tarkan sisä- tai ulkokierteen jrsintään.
(Huomioitava tukeva kiinnitysmahdollisuus.)

Käyttö:

Lierimäiselle Whitworth-putkikierteelle DIN-ISO 228/1 (ei tiivistävissä liitoskierteissä). **Sopii sisä- ja ulkokierteeseen.**

Tekninen kuvaus

Kierteennousu	1,337 mm
Nimellis- \varnothing D _c	13,95 mm
Kierteen syvyys	36,1 mm
Kierteen koko	G3/8
Lastu-urien määrä	4
Hammasluku Z	4
Kierrettä/ tuuma	19
Käyttö poraustavalla	enintään 2xD pohjareiällä
Käyttö poraustavalla	enintään 2xD läpireiällä
Kokonaispituus L	90 mm
Terän pituus l _c	36,1 mm
Varren pituus L _s	40 mm

varren $\varnothing D_s$	14 mm
Syöttö f_z teräksessä $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Pinnoitus	TiAlN
Kierretyyppi	G
Kierretyyppi	G-LH
Kylkikulma	55 astetta
Lastuava aine	TKM
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisjäähdytys	kyllä
Värirengas	vihreä
Sis-/ulkokäyttö	Sisä ja ulko
Tuotetyyppi	Kierrejrysin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	220 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	220 m/min	N
Alu $> 10\% \text{ Si}$	soveltuu	170 m/min	N
Teräs $< 500 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	170 m/min	P
Teräs $< 750 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	150 m/min	P
Teräs $< 900 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	120 m/min	P
Teräs $< 1100 \text{ N/mm}^2$	sopii rajoituksin	80 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	80 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	soveltuu	60 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	sopii rajoituksin	60 m/min	S
GG(G)	soveltuu	120 m/min	K
CuZn	soveltuu	180 m/min	N
Uni	soveltuu		

~~märkä enintään~~**Palvelut**

soveltuu

Varrenhionta Tyyppi HE

129100 HE

Varrenhionta Tyyppi HB

129100 HB