



Valssaava konekierretappi voitelu-urilla HSS/E, TiAlN, G: G1/8



Tilaustiedot

Tilausnumero	139472 G1/8
GTIN	4045197447081
Tuoteluokka	12H

Kuvaus

Malli:

DIN 2189 (≈ DIN 5156). **Voitelu-urat, optimaalinen voitelutulos myös syvemmillä kierteillä.**
Tehokas **TiAlN- ja liukupinnoite** pitkän käyttöiän takaamiseksi.

Käyttö:

Lieriömäiselle Whitworth-putkikierteelle DIN-ISO 228/1 (ei tiivistävissä liitoskierteissä).

Kierteennousu: 0,907 mm

Kierrettä/ tuuma: 28

Kierteen Ø: 9,73 mm

Kokonaispituus L: 90 mm

varren Ø D_s: 7 mm

Varren nelikulmio □: 5,5 mm

Tekninen kuvaus

Kierteennousu	0,907 mm
Lastu-urien määrä	5
Terien lkm Z	5
Kierteen Ø	9,73 mm
Kierrettä/ tuuma	28
varren Ø D _s	7 mm
Varren nelikulmio □	5,5 mm
Kokonaispituus L	90 mm

Alkureiän Ø, ohjearvo	9,25 mm
Kierteen syvyys	29,19 mm
Kierteen koko	G1/8
Pinnoitus	TiAlN
Kierretyyppi	G
Kylkikulma	55 astetta
Lastuava aine	HSS E
Standardi	DIN 2189
Toleranssiluokka	ISO 228 X
Etuviiste	C
Varsi	Lieriövarsi, h9
Sisäjähdytys	ei
Käyttö poraustavalla	enintään 3×D pohjareiällä
Käyttö poraustavalla	enintään 3×D läpireiällä
Leikkaussuunta	Oikea
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kierteenmuovaustappi

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin	23 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	23 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	22 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	22 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	sopii rajoituksin	11 m/min	M
CuZn	sopii rajoituksin	12 m/min	N
Uni	soveltuu		
Öljy	soveltuu		

märkä enintään

soveltuu