



## Valssaava konekierretappi ilman voitelu-uria HSS/E 6HX, TiAlN, M: M8



### Tilaustiedot

Tilausnumero	139132 M8
GTIN	4045197446589
Tuoteluokka	12H

### Kuvaus

#### Malli:

Koko M1–M1,4 – **toleranssiluokka:** ISO 1X / 4HX

**DIN 2174** (≈ **DIN 371** ≤ M10; ≈ **DIN 376** ≥ M12).

Toleranssiluokka: ISO 2X 6HX

Kierteennousu: 1,25 mm

Kokonaispituus L: 90 mm

varren Ø D<sub>s</sub>: 8 mm

Varren nelikulmio □: 6,2 mm

Alkureiän Ø, ohjearvo: 7,45 mm

### Tekninen kuvaus

Kierteennousu	1,25 mm
Lastu-urien määrä	5
Terien lkm Z	5
Kierteen Ø	8 mm
varren Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Varren nelikulmio □	6,2 mm
Kokonaispituus L	90 mm
Alkureiän Ø, ohjearvo	7,45 mm
Toleranssiluokka	ISO 2X 6HX
Kierteen syvyys	12 mm

Kierteen koko	M8
Pinnoitus	TiAIN
Kierretyyppi	M
Kylkikulma	60 astetta
Lastuava aine	HSS E
Standardi	DIN 2174
Kierrenormi	DIN 13
Etuviiste	C
Varsi	Lieriövarsi, h9
Sisäjäähdytys	ei
Käyttö poraustavalla	enintään 1,5×D läpireiällä
Käyttö poraustavalla	enintään 1,5×D pohjareiällä
Leikkaussuunta	Oikea
Värirenkas	vihreä
Tuotetyyppi	Kierteenmuovaustappi

## Käyttäjätiedot

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

