



## Valssaava konekierretappi ilman voitelu-uria HSS/E 6HX, TiAlN, M: M10



### Tilaustiedot

Tilausnumero	139132 M10
GTIN	4045197446596
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: 1,5 mm

Kokonaispituus L: 100 mm

varren Ø D<sub>s</sub>: 10 mm

Varren nelikulmio □: 8 mm

Alkureiän Ø, ohjearvo: 9,35 mm

### Tekninen kuvaus

Terien lkm Z	5
Kierteennousu	1,5 mm
Lastu-urien määrä	5
Kierteen Ø	10 mm
varren Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Varren nelikulmio □	8 mm
Kokonaispituus L	100 mm
Alkureiän Ø, ohjearvo	9,35 mm
Toleranssiluokka	ISO 2X 6HX
Kierteen syvyys	15 mm

Kierteen koko	M10
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		

