



Valssaava konekierretappi ilman voitelu-uria HSS/E 6HX, TiAlN, M: M16



Tilaustiedot

Tilausnumero	139132 M16
GTIN	4045197446619
Tuoteluokka	12H

Kuvaus

Malli:

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

DIN 2174 (\approx **DIN 371** \leq M10; \approx **DIN 376** \geq M12).

Toleranssiluokka: ISO 2X 6HX

Kierteennousu: 2 mm

Kokonaispituus L: 110 mm

varren $\varnothing D_s$: 12 mm

Varren nelikulmio \square : 9 mm

Alkureiän \varnothing , ohjearvo: 15,1 mm

Tekninen kuvaus

Kierteen \varnothing	16 mm
Lastu-urien määrä	6
Kierteennousu	2 mm
Terien lkm Z	6
varren $\varnothing D_s$	12 mm
Varren nelikulmio \square	9 mm
Kokonaispituus L	110 mm
Alkureiän \varnothing , ohjearvo	15,1 mm
Toleranssiluokka	ISO 2X 6HX
Kierteen syvyys	24 mm

Kierteen koko	M16
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 _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		

