

Garant

Valssaava konekierretappi voitelu-urilla HSSE-PM IK / muoto C 6HX, TiN, M: M16



Tilaustiedot

Tilausnumero	139187 M16
GTIN	4045197585745
Tuoteluokka	11H

Kuvaus

Malli:

DIN 2174 (\approx DIN 371 \leq M10; \approx DIN 376 \geq M12). Voitelu-urat; optimaalinen voitelutulos myös syvemmillä kierteillä.

Sisäinen jäähdytysaineen syöttö sivulta urista; mahdollistaa maksimaalisen käyttöiän työstettäessä läpi- ja pohjareikiä.

Toleranssiluokka: ISO 2X/6HX.

Innovatiivinen monikulmainen muoto mahdollistaa laajan käyttöalueen. **Monitoimisen pintarakenteen** ansiosta **maksimaalinen käyttöikä** myös **erittäin lujia materiaaleja työstettäessä**.

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
Terien lkm Z	6
Kierteennousu	2 mm
Lastu-urien määrä	6
varren $\varnothing D_s$	12 mm

Varren nelikulmio <input type="checkbox"/>	9 mm
Kokonaispituus L	110 mm
Alkureiän Ø, ohjearvo	15,1 mm
Toleranssiluokka	ISO 2X 6HX
Kierteen syvyys	48 mm
Kierteen koko	M16
Pinnoitus	TiN
Kierretyyppi	M
Kylkikulma	60 astetta
Lastuava aine	HSS E PM
Standardi	DIN 2174
Kierrenormi	DIN 13
Etuviiste	C
Varsi	Lieriövarsi, h9
Sisäjähdytys	kyllä
Käyttö poraustavalla	enintään 3xD pohja- ja läpireiällä
Leikkaussuunta	Oikea
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Kierteenmuovaustappi