

Garant**Konekierretappi, harvennetut kierteet HSSE-PM, pinnoittamaton, M: M8****Tilaustiedot**

Tilausnumero	132400 M8
GTIN	4045197071446
Tuoteluokka	11H

Kuvaus**Malli:**

Kestävä malli ja 15° vasenkäteinen lastu-ura. Joka toinen ohjausosan hammas on poistettu; **pienempi vääntömomentti ja voiteluaine leviää paremmin.**

Soveltuu erityisesti **titaaniseoksille ja puhdistitaanille.**

Etu:

Soveltuu erinomaisesti joustaville materiaaleille ja ohutseinäisille työkappaleille. Vähäisen kitkanmuodostuksen ansiosta materiaalin muoto ei vääristy.

Kierretyyppi: M

Lastuava aine: HSS E PM

Standardi: DIN 371

Toleranssiluokka: ISO 2X 6HX

Kierteennousu: 1,25 mm

Kokonaispituus L: 90 mm

varren Ø D_s: 8 mm

Varren nelikulmio □: 6,2 mm

Alkureiän Ø: 6,8 mm

Tekninen kuvaus

Kierteennousu	1,25 mm
Alkureiän Ø	6,8 mm
Lastu-urien määrä	3
Terien lkm Z	3
Kierteen Ø	8 mm
Standardi	DIN 371

varren $\varnothing D_s$	8 mm
Kokonaispituus L	90 mm
Varren nelikulmio \square	6,2 mm
Toleranssiluokka	ISO 2X 6HX
Lastuava aine	HSS E PM
Kierteen syvyys	16 mm
Kierretyyppi	M
Kierteen koko	M8
Pinnoitus	pinnoittamaton
Kylkikulma	60 astetta
Kierrenormi	DIN 13
Etuviiste	D
Nousukulma	15 astetta
Varsi	Lieriövarsi, h9
Sisäjähdytys	ei
Käyttö poraustavalla	enintään 2xD läpäreiällä
Leikkaussuunta	Oikea
Kierrettyökalun tyyppi	Konekierretappi dynaamiseen työstöön
Värirenkas	pinkki
Tuotetyyppi	Kierretappi

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin	15 m/min	N
Alu > 10% Si	sopii rajoituksin	15 m/min	N
Teräs < 900 N/mm ²	sopii rajoituksin	18 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	9 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	soveltuu	3 m/min	P

Ti > 850 N/mm ²	soveltuu	4 m/min	S
Öljy	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		