

**Garant****GARANT Master Tap -konekierretappi lankakierrehylyille HSS-E-PM, AlTiX, EG-M: EG-M4****Tilaustiedot**

Tilausnumero	133560 EG-M4
GTIN	4062406208271
Tuoteluokka	111

**Kuvaus****Malli:**

Kierrepora, **DIN 40435 (vastaa standardia DIN 371 / DIN 376)**.

**GARANT Master Tap Universal -kierretappi**, suunniteltu käytettäväksi monissa eri materiaaleissa, hyvä prosessivarmuus.

- **HSS-E-PM-terämateriaali, erittäin hyvä kulumisenkesto.**
- **Uusi tehopinnoite vähentää kitkaa.**
- **Erityisgeometria optimaaliseen lastunpoistoon.**

**Käyttö:**

Kiinnityskierteen EG valmistukseen metrisen ISO-kierteen **DIN 8140** mukaisesti **lankakierteille STI** (Screw Threat Insert).

**Huomautus:**

Huomioi aina **alkureiän Ø** (ks. taulukko)!

Lastuava aine: HSS E PM

Standardi: DIN 40435

Toleranssiluokka: 6HX mod.

Kierteennousu: 0,7 mm

Kokonaispituus L: 70 mm

varren Ø D<sub>s</sub>: 6 mm

Varren nelikulmio □: 4,9 mm

Alkureiän Ø: 4,2 mm

**Tekninen kuvaus**

varren Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Alkureiän Ø	4,2 mm

Kierteen Ø	4 mm
Standardi	DIN 40435
Toleranssiluokka	6HX mod.
Kierteennousu	0,7 mm
Kierteen koko	M4
Terien lkm Z	3
Kierteen syvyys	12 mm
Lastu-urien määrä	3
Lastuava aine	HSS E PM
Kokonaispituus L	70 mm
Varren nelikulmio □	4,9 mm
Pinnoitus	AlTiX
Kierretyyppi	EG-M
Kylkikulma	60 astetta
Etuviiste	B
Varsi	Lieriövarsi, h9
Sisäjäähdytys	ei
Käyttö poraustavalla	enintään 3xD läpireiällä
Leikkaussuunta	Oikea
Kierrettyökalun tyyppi	Konekierretappi dynaamiseen työstöön
Värirengas	vihreä
Sarja	Master Tap
Tuotetyyppi	Kierretappi

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	30 m/min	N

Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	35 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	20 m/min	N
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	30 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	30 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	25 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	12 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	10 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	8 m/min	M
GG(G)	soveltuu	20 m/min	K
CuZn	soveltuu	20 m/min	N
Uni	soveltuu		
Öljy	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		