

**Garant**
**Machinetap voor draadinserts HSS-E-PM, TiCN, EG-M: EG-M16**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	133550 EG-M16
GTIN	4045197862099
Artikelklasse	11H

**Omschrijving**
**Uitvoering:**

Draadtappen volgens **DIN 40435** (vergelijkbaar met DIN 371 / DIN 376).

Dankzij hoogwaardig substraat en TiCN-coating uitstekende standtijden. Geschikt voor een breed toepassingsbereik in verschillende materialen.

**Toepassing:**

Voor het maken van opnamedraad EG volgens metrische ISO-schroefdraad **DIN 8140** voor **draad-schroefdraadinserts STI** (Screw Threat Insert).

**Opmerking:**

Altijd de **kerngat-voorboor- Ø** (zie tabel) **in acht nemen!**

Snijmateriaal: HSS E PM

Norm: DIN 40435

Tolerantieklasse: 6H mod.

Draadspoed: 2 mm

Totale lengte L: 125 mm

Schacht-Ø D<sub>s</sub>: 14 mm

Schacht-vierkant □: 11 mm

Kerngat-Ø: 16,5 mm

**Technische beschrijving**

Schacht-Ø D <sub>s</sub>	14 mm
Schroefdraad-Ø	16 mm
Totale lengte L	125 mm
Kerngat-Ø	16,5 mm
Aantal snijkanten Z	4

Snijmateriaal	HSS E PM
Schacht-vierkant □	11 mm
Norm	DIN 40435
Tolerantieklasse	6H mod.
Aantal spaangroeven	4
Draadspoed	2 mm
Draaddiepte	48 mm
Draadafmeting	M16
Coating	TiCN
Draadsoort	EG-M
Flankhoek	60 graden
Aansnijdingsvorm	B
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 3xD bij doorlopend gat
Snijrichting	rechts
Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de dynamische bewerking
Gekleurde ring	groen
Producttype	Tap