

**Maskin-gängtapp HSS-E-PM Form B 6HX, TiCN, M: M14****Beställningsdata**

Ordernummer	132160 M14
GTIN	4045197071354
Artikelklass	11H

Beskrivning**Utförande:****Kraftig spiralspets.**

Styrdel med smörjspår, men utan spånspår. Kan användas med **emulsion** (fetthalt minst 8 %).

OBS!:**NY GENERATION FINNS!**

Rekommenderad efterföljande produkt är nr 132180.

Gängtyp: M

Skärmaterial: HSS E

Norm: DIN 376

Toleransklass: ISO 2X 6HX

Gängstigning: 2 mm

totallängd L_{tot} : 110 mm

Skaft-Ø: 11 mm

skaftstorlek: 9 mm

Kärnhåls-Ø: 12 mm

Teknisk beskrivning

Gäng-Ø	14 mm
Antal spånspår	3
Skärfasvinkel	50 grad
Kärnhåls-Ø	12 mm
Antal skär Z	3
Gängstigning	2 mm

Norm	DIN 376
Skaft-Ø	11 mm
totallängd L _{tot}	110 mm
skaftstorlek	9 mm
Toleransklass	ISO 2X 6HX
Skärmaterial	HSS E
Gängdjup	28 mm
Gängtyp	M
gänga	M14
Beläggning	TiCN
Flankvinkel	60 grad
Gängnorm	DIN 13
Skärfasform	B
Skaft	Cylindriskt skaft med h9
Invändig	nej
Användning vid håltyp	upp till 2×D vid genomgående hål
Skärriktning	Höger
Typ av gängverktyg	Maskingängtapp för dynamisk bearbetning
Färgring	blå