

Garant
Machine-roltap met smeergroeven HSS-E-PM vorm C 6GX, TiN, M: M8

Bestelgegevens

Bestelnummer	139190 M8
GTIN	4045197509376
Artikelklasse	11H

Omschrijving
Uitvoering:

DIN 2174 (\approx DIN 371 \leq M10; \approx DIN 376 \geq M12). Met smeergroeven; optimaal smeereffect, ook bij diepere schroefdraden.

Tolerantieklasse: ISO 3X / 6GX = overmaat 0,02 – 0,04 mm.

De **innovatieve polygoonvorm** maakt uiteenlopende toepassingen mogelijk. De **multifunctionele laagstructuur** bereikt een **maximale standtijd**, ook bij **hoogvaste materialen**.

Toepassing:

Voor werkstukken die van een **galvanische bescherm laag** worden voorzien of die door harden licht krimpen.

Tolerantieklasse: ISO 3X 6GX

Draadspoed: 1,25 mm

Totale lengte L: 90 mm

Schacht- \varnothing D_s: 8 mm

Schacht-vierkant □: 6,2 mm

Kerngat- \varnothing met richtwaarde: 7,45 mm

Technische beschrijving

Aantal snijkanten Z	5
Schroefdraad- \varnothing	8 mm
Draadspoed	1,25 mm
Aantal spaangroeven	5
Schacht- \varnothing D _s	8 mm
Schacht-vierkant □	6,2 mm

Totale lengte L	90 mm
Kerngat-Ø met richtwaarde	7,45 mm
Tolerantieklasse	ISO 3X 6GX
Draaddiepte	24 mm
Draadafmeting	M8
Coating	TiN
Draadsoort	M
Flankhoek	60 graden
Snijmateriaal	HSS E PM
Norm	DIN 2174
Schroefdraadnorm	DIN 13
Aansnijdingsvorm	C
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 3×D bij blind en doorlopend gat
Snijrichting	rechts
Gekleurde ring	groen
Producttype	Roltap