

Garant
Machine-roltap met smeergroeven HSS-E-PM vorm C 6GX, TiN, M: M3

Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 139190 M3 |
| GTIN | 4045197509338 |
| 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: 0,5 mm

Totale lengte L: 56 mm

Schacht- \varnothing D_s: 3,5 mm

Schacht-vierkant □: 2,7 mm

Kerngat- \varnothing met richtwaarde: 2,8 mm

Technische beschrijving

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Draadspoed | 0,5 mm |
| Aantal spaangroeven | 3 |
| Schroefdraad- \varnothing | 3 mm |
| Aantal snijkanten Z | 3 |
| Schacht- \varnothing D _s | 3,5 mm |
| Schacht-vierkant □ | 2,7 mm |

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Totale lengte L | 56 mm |
| Kerngat-Ø met richtwaarde | 2,8 mm |
| Tolerantieklasse | ISO 3X 6GX |
| Draaddiepte | 9 mm |
| Draadafmeting | M3 |
| 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 |