

Garant**Machine-roltap voor synchroonspindels, met smeergroeven HSS-E-PM IK / vorm C, TiN, M: M4****Bestelgegevens**

Bestelnummer	139230 M4
GTIN	4045197585769
Artikelklasse	11H

Omschrijving**Uitvoering:**

speciale polygoongeometrie en schacht volgens DIN 1835-B voor machines met **gesynchroniseerde spindelaandrijving**. Met **smeergroeven; optimaal smeereffect, ook bij diepere schroefdraden**.

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

Met inwendige koelvloeistoftoevoer zijdelings uit de groeven; maakt een maximale standtijd mogelijk.

Opmerking:

Voor het gebruik op synchroonspindels, garandeert de **GARANT**-draadsnij-snelwisselhouder **nr. 338100 – 338121 met minimale lengtecompensatie (MLA)** de bewerking met optimale proceszekerheid.

Tolerantieklasse: ISO 2X 6HX

Draadspoed: 0,7 mm

Totale lengte L: 70 mm

Schacht-Ø D_s: 6 mm

Schacht-vierkant □: 4,9 mm

Kerngat-Ø richtwaarde: 3,7 mm

Technische beschrijving

Aantal spaangroeven	5
Aantal snijkanten Z	5
Schroefdraad-Ø	4 mm

Draadspoed	0,7 mm
Schacht-Ø D _s	6 mm
Schacht-vierkant □	4,9 mm
Totale lengte L	70 mm
Kerngat-Ø richtwaarde	3,7 mm
Tolerantieklasse	ISO 2X 6HX
Draaddiepte	12 mm
Draadafmeting	M4
Coating	TiN
Draadsoort	M
Flankhoek	60 graden
Snijmateriaal	HSS E PM
Norm	Fabrieksnorm
Schroefdraadnorm	DIN 13
Aansnijdingsvorm	C
Schacht	DIN 1835 B met h6
Inwendige koeling	ja
Toepassing bij boringtype	tot 2,5×D bij blind gat
Toepassing bij boringtype	tot 2,5×D bij doorlopend gat
Snijrichting	rechts
Schachttolerantie	h6
Gekleurde ring	groen
Producttype	Roltap

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	48 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	48 m/min	N

Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	45 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	50 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	42 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	40 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	37 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	beperkt geschikt	27 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	10 m/min	M
CuZn	beperkt geschikt	40 m/min	N
Uni	geschikt		
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		