

Garant**GARANT Master TM schachtdraadfrees, AlTiN, NPT: 1/2-14****Bestelgegevens**

Bestelnummer	139739 1/2-14
GTIN	4067263129363
Artikelklasse	11D

Omschrijving**Uitvoering:**

VHM-draadfrees met **ongelijke steek en hoger aantal snijkanten**. De **ongelijke steek** zorgt voor een **rustige loop** en lange **gereedschapsstandtijd**.

Nieuw ontwikkelde universele geometrie en **hoogrendementcoating** voor gebruik in een breed scala aan materialen.

- **Duidelijk gereduceerde trillingen door ongelijke steek.**
- **Hoger aantal snijkanten.**
- **Op AlTiN gebaseerde HiPIMS-coating van de nieuwste generatie.**
- **Gecorrigeerd schroefdraadprofiel ter voorkoming van profielvervormingen.**

Toepassing:

Voor **conische** pijpdraad (**NPT**), volgens ANSI B1.20.1, voor draad met afdichtmiddel.

Opmerking:

Vorm HB en HE voor dezelfde prijs als HA leverbaar.

Vorm **HB**: met **nr. 139739 + 129100 HB** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 139739 + 129100 HE** bestellen.

Technische beschrijving

Schacht-Ø D _s	14 mm
Schroefdraad-Ø	21,22 mm
Aantal spaangroeven	6
Nominale Ø D _c	12,88 mm
Totale lengte L	94 mm
Draadspoed	1,814 mm

Gangen per inch	14
Voeding f_z in staal $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm
Draadafmeting	1/2-14 NPT
Schachtlengte L_s	61,9 mm
Snijlengte L_c	17,2 mm
Aantal tanden Z	6
Serie	Master TM
Coating	AlTiN
Draadsoort	NPT
Flankhoek	60 graden
Snijmateriaal	VHM
Norm	ANSI B 1.20.1
Conusverhouding	1.16
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	ja
Toepassing bij boringtype	Blind gat
Toepassing bij boringtype	Doorlopend gat
Verdeling van de snijkanten	ongelijk
Snijrichting	rechts
Schachttolerantie	h6
Gekleurde ring	groen
Binnen-/buitentoepassing	Binnen
Producttype	Draadfrees

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V_c	ISO-code
Alu kunststoffen	geschikt	220 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	220 m/min	N

Aluminium > 10% Si	geschikt	180 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	140 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	130 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	120 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	90 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	80 m/min	P
Staal < 50 HRC	geschikt onder voorwaarden	45 m/min	H
TOOLOX 33	geschikt	85 m/min	H
TOOLOX 44	geschikt	50 m/min	H
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	82 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geschikt	50 m/min	S
GG(G)	geschikt	120 m/min	K
CuZn	geschikt	200 m/min	N
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		
Lucht	geschikt		
Dienstverlening			

Schachtslijpen Type HB

129100 HB

Schachtslijpen Type HE

129100 HE