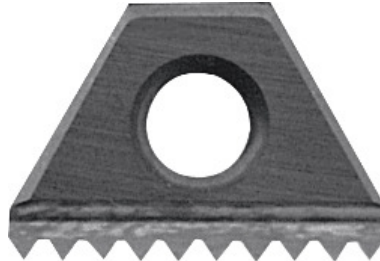


**Garant****Draad-freeswisselplaat voor binnen- en buitendraad 55°, HB7720, Gangen per inch: 19****Bestelgegevens**

Bestelnummer	218020 19
GTIN	4045197412324
Artikelklasse	21D

**Omschrijving****Uitvoering:**

stabele wisselplaat. **2-voudig inzetbaar.**

- **Breed toepassingsgebied door universele spaanbrekergeometrie.**
- **Hoge herhalingsnauwkeurigheid.**

**Toepassing:**

**Voor binnen- en buitendraad 55°** volgens norm B.S84: 1956, DIN 259, ISO 228/1:1982.  
Tolerantieklasse Medium Class A.

**Technische beschrijving**

Binnen-/buitentoepassing	Buiten
Binnen-/buitentoepassing	Binnen
Gangen per inch	19
Draadspoed	1,336 mm
Aantal snijkanten Z	7
Soort	HB7720
Snijmateriaal	HM

Draadsoort	BSW
Draadsoort	BSP
Draadsoort	G
Draadsoort	BSW-LH
Draadsoort	BSP-LH
Draadsoort	G-LH
Flankhoek	55 graden
Plaatafmeting	11 mm
Voeding $f_z$ in staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm
Voeding $f_z$ in RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Snijrichting	rechts en links
Producttype	Snij-inzetdeel voor het frezen

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	$V_c$	ISO-code
Alu kunststoffen	beperkt geschikt	140 m/min	N
Aluminium (kortspanend)	geschikt	120 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	80 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	120 m/min	P
Staal < 750 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	110 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	100 m/min	P
Staal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	80 m/min	P
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	60 m/min	P
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	80 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt	70 m/min	M
GG(G)	beperkt geschikt	70 m/min	K
CuZn	geschikt	120 m/min	N
Uni	geschikt		

nat maximaal

geschikt