

Garant**Helprofilplatte 55°, indvendigt højre, HB7010, Antal gevind pr. tomme: 19****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	270820 19
GTIN	4045197370709
Artikelklasse	21J

Beskrivelse**Udførelse:**

- **Maksimal skærkantstabilitet pga. kraftigt og negativt vendeskær.**
- **Bredt anvendelsesområde pga. optimeret universel spånbrødergeometri.**
- **Optimal gentagelsesnøjagtighed, da de er præcisionssintrede og præcisionsslebne.**
- **Kompatible med andre mærker i følgende pladestørrelser:**

Str. 9,3 (L), 2 skær: 5 mm (IC).

Helprofilplatte 55° til indvendige gevind iht. norm B.S.84: 1956, DIN 259, ISO 228/1: 1982, toleranceklasse medium klasse A. Den indvendige Ø skæres med.

Teknisk beskrivelse

Antal gevind pr. tomme	19
Skæremateriale	HM
Indvendig/udvendig anvendelse	indvendigt
Indsatstype	højre
Vendeskærsplatteprofil	Hel profil

Type	HB7010
Gevindtype	BSW
Gevindtype	BSP
Gevindtype	BSW-LH
Gevindtype	G-LH
Gevindtype	BSP-LH
Gevindtype	G
Flankevinkel	55 grader
Tykkelse	2,42 mm
Plattestørrelse L	9,3 mm
Produkttype	Vendeskærspalte til gevinddrejning

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	egnet	250 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	180 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	150 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	150 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	130 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	100 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	90 m/min	P
Stål < 55 HRC	betinget egnet	40 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	betinget egnet	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	betinget egnet	100 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	betinget egnet	50 m/min	S
GG (G)	egnet	130 m/min	K
CuZn	betinget egnet	150 m/min	N
kontinuerlig	egnet		

våd, maksimal	egnet
tør	betinget egnet