

Garant**Fullprofilskår 55° invändigt höger, HB7010, Antalgångor/tum: 19****Beställningsdata**

Ordernummer	270820 19
GTIN	4045197370709
Artikelklass	21J

Beskrivning**Utförande:**

- **Maximal skärkantstabilitet tack vare kraftigt och negativt vändskär.**
- **Brett användningsområde tack vare optimerad universell spånbrytningsgeometri.**
- **Högsta möjliga repeter Noggrannhet tack vare precisionssintring och precisionsslipning.**
- **kompatibel med följande skärstorlekar från andra tillverkare:**

Strl 9,3 (L), 2 skär: 5 mm (IC).

Fullprofilskår 55° för invändig gänga enligt norm B.S.84: 1956, DIN 259, ISO 228/1: 1982, toleransklass Medium Class A. Invändig diameter skärs samtidigt.

Teknisk beskrivning

Antal gängor/tum	19
Skärmaterial	VHM
Användning inomhus/utomhus	invändig
Användning	Höger
Vändskärsplattprofil	Helprofil

Sort	HB7010
Gängtyp	BSP
Gängtyp	BSW
Gängtyp	BSW-LH
Gängtyp	BSP-LH
Gängtyp	G
Gängtyp	G-LH
Flankvinkel	55 grad
Tjocklek	2,42 mm
Vändskärsstorlek L	9,3 mm
Produktslag	Vändskär för gängsvärning

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu (kortspånig)	lämplig	250 m/min	N
Alu > 10% Si	lämplig	180 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	150 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	150 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	130 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	lämplig	100 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig	90 m/min	P
Stål < 55 HRC	mindre lämplig	40 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	mindre lämplig	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	mindre lämplig	100 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	mindre lämplig	50 m/min	S
GG(G)	lämplig	130 m/min	K
CuZn	mindre lämplig	150 m/min	N
kontinuerligt	lämplig		
vått maximal	lämplig		

torrt

mindre lämplig