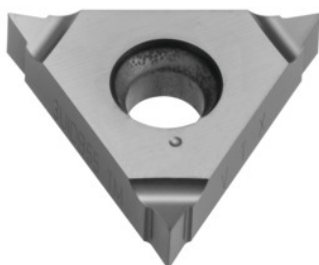


**Garant****Sriegių frezavimo plokštelė, HB7720, Vijų skaičius colyje: 16-12****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	218133 16-12
GTIN	4062406245382
Produktų klasė	21D

**Aprašymas****Modelis:**

Plokštelės dydis 16

**Paskirtis:**

Vidiniams ir išoriniams sriegiams 55° pagal normą B. S84: 1956, DIN 259, ISO 228/1: 1982.

**Techninis aprašymas**

Sriegio žingsnis	1,587 mm
Vijų skaičius colyje	12 - 16
Vidiniam / išoriniam naudojimui	Išorinis
Vidiniam / išoriniam naudojimui	Vidus
Danga	TiCN
tinka sriegiams	1-16; 1-12
Pjovimo briaunų skaičius Z	1
Kietlydinys	HB7720
Ašmenys	HM

Profilio kampas	55 laipsniai
Plokštelės dydis	16 mm
Pastūma $f_z$ apdirbant plieną $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Pastūma $f_z$ apdirbant INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Pjovimo kryptis	dešin. ir kairin.
Produkto rūšis	Frezavimas

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	$V_c$	ISO kodas
Aluminis, plastikai	ribotai tinka	140 m/min	N
Aluminis (trumpadrožlis)	tinka	120 m/min	N
Al $> 10 \% \text{ Si}$	tinka	80 m/min	N
Plienas $< 500 \text{ N/mm}^2$	tinka	120 m/min	P
Plienas $< 750 \text{ N/mm}^2$	tinka	110 m/min	P
Plienas $< 900 \text{ N/mm}^2$	tinka	100 m/min	P
Plienas $< 1100 \text{ N/mm}^2$	tinka	80 m/min	P
Plienas $< 1400 \text{ N/mm}^2$	tinka	60 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	ribotai tinka	80 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	ribotai tinka	70 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	tinka	40 m/min	S
Ketus (G)	ribotai tinka	70 m/min	K
CuZn	tinka	120 m/min	N
Uni	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		