

**Garant****Inserto per fresa per filettatura interna ed esterna a 55°, HB7720, Filetti per pollice: 14****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	218077 14
GTIN	4045197447654
Classe articolo	21D

**Descrizione****Esecuzione:**

Inserti per fresa **robusti** per **avanzamenti elevati** ed **elevata produttività**.

A 1 tagliente

**Uso:**

**Per filettatura interna ed esterna a 55°** a norma B. S84: 1956, DIN 259, ISO 228/1: 1982. Classe di tolleranza Medium Class A.

**Nota:**

Per il montaggio fare attenzione sempre al lato uniforme degli inserti a filettare altrimenti si verificano deformazioni della filettatura! (Esecuzione lati con o senza marcatura).

Avanzamento  $f_z = \text{HB 7720 in acciaio} < 750 \text{ N/mm}^2 = 0,25 \text{ mm / dente}$ .

Avanzamento  $f_z = \text{HB 7735 in INOX} > 900 \text{ N/mm}^2 = 0,15 \text{ mm / dente}$ .

**Descrizione tecnica**

Applicazione interna/esterna	Interno
Applicazione interna/esterna	Esterno

Filetti per pollice	14
Rivestimento	TiAlN
Passo della filettatura	1,814 mm
Numero taglienti Z	13
Tipo	HB7720
Materiale da taglio	HM
Tipo di filettatura	BSW
Tipo di filettatura	BSP
Tipo di filettatura	BSW-LH
Tipo di filettatura	BSP-LH
Tipo di filettatura	G
Tipo di filettatura	G-LH
Angolo di filetto	55 grado
Misura inserto	24 mm
Direzione di taglio	a destra e a sinistra
Tipo di prodotto	Inserto di taglio per fresatura

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	140 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	120 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	80 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	120 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	110 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	100 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	80 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	80 m/min	M

INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	40 m/min	S
GG(G)	limitatamente adatto	70 m/min	K
CuZn	idoneo	120 m/min	N
Grafite, GFRP, CFRP	idoneo	120 m/min	N
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		