

Garant**Sbavatore in HMI a spirale 90°, non rivestito, Ø h6 DC: 8mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG8154 8
GTIN	4067263090960
Classe articolo	GGN

Descrizione**Esecuzione:****Come n. art. 208154.**Sbavatore con **scanalature lucidate** e **taglienti affilati** specialmente per la lavorazione di alluminio e plastica.Tolleranza: **Dim. S = +/- 0,2 mm.****Angolo di affilatura = +/- 5 primi.****Straordinaria qualità delle superfici** grazie all'**angolo dell'elica** di 35°.**Uso:**Particolarmente adatti per la **smussatura** e **sbavatura** di bordi e per **lavori di profilatura**.**Descrizione tecnica**

Avanzamento f_z in acrilico PMMA	0,055 mm
Ø Tagliente D_c	8 mm
Numero denti Z	4
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Lunghezza complessiva L	63 mm

Ø Codolo D_s	8 mm
Avanzamento f_z in all. a truciolo corto	0,055 mm
Dimensione S	5,6 mm
Contenuto	5
Fresatura a smussare	45 grado
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	VHM
Norma	Norma interna
Modello	N
Tolleranza Ø nominale	h6
Angolo dell'elica	35 grado
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Angolo di affilatura dello svasatore conico	90 grado
Passaggio interno per LR	no
Tolleranza codolo	h6
Colore collarino	rosso
Tipo di prodotto	Sbavatore

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idonea	480 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	440 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idonea	400 m/min	N
PMMA acrilico	idonea	210 m/min	N
PEEK	idonea	150 m/min	N
PVDF GF20	idonea	150 m/min	N
POM GF25	idonea	150 m/min	N
PA 66 GF30	idonea	150 m/min	N

PEEK GF30	idonea	130 m/min	N
PTFE CF25	idonea	160 m/min	N
Honeycomb sandwich	idonea	300 m/min	N
Cu	idonea	160 m/min	N
CuZn	idonea	200 m/min	N
a umido max.	idonea		

Accessori

Sbavatore in HMI a spirale 90° Ø h6 DC 8 mm

208154 8