


BDGT 170408 FR-JA, GW25, Modello: ALU

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	227527 ALU
GTIN	4960664457885
Classe articolo	25A

Descrizione
Nota:

Valori indicativi per $a_e = 0,3 \times D$.

90° esatti fino ad $a_p = 9$ mm.

Raggio di curvatura: 0,8 mm

Avanzamento f_z per dente: 0,05 – 0,33 mm

Descrizione tecnica

Modello	ALL.
Avanzamento f_z per dente	0,05 – 0,33 mm
Raggio di curvatura	0,8 mm
Codice ISO Inserto	BDGT 170408 FR-JA
Tipo	GW25
Materiale da taglio	HM
Tipo di prodotto	Inserti per fresatura

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	700 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	500 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	250 m/min	N
a umido max.	limitatamente adatto		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		