

APEX 160404 PDFR, HB7510, Modello: ALU



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	215720 ALU	
GTIN	4045197410900	
Classe articolo	21A	

Descrizione

Nota:

I valori indicativi valgono per le frese da n. art. 215705 a 215717: $a_e = 0.3 \times D / a_{p max} = 7 mm$.

Spessore inserti: 4,76 mm Raggio di curvatura: 0,4 mm

Avanzamento f_z per dente: 0,18 mm

Descrizione tecnica

Modello	Alluminio		
Avanzamento f _z per dente	0,18 mm		
Raggio di curvatura	0,4 mm		
Codice ISO Inserto	APEX 160404 PDFR		
Tipo	HB7510		
Materiale da taglio	НМ		
Spessore inserti	4,76 mm		



Tipo di prodotto Inserti per fresatura

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	700 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	500 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	350 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		