

RHODIUS

TOP LINE ●●●

SPG

HF G

Fresa de metal duro forma G (SPG): arco apuntado.

- Máxima exactitud de concentricidad.
- Una geometría de corte perfectamente adaptada garantiza los mejores resultados.
- Máxima durabilidad.

Dentado de aluminio: Para alto arranque de material de aluminio y aleaciones blandas de aluminio, metales ligeros, metales no ferrosos y plásticos.

Velocidad de trabajo recomendada:

700 - 900 m/min

El numero de revoluciones correcto:

Para alcanzar resultados perfectos y prolongar la vida útil de la herramienta, también es imprescindible seleccionar el número óptimo de revoluciones. A muy pocas revoluciones se produce un funcionamiento brusco y desplazamientos de la fresa. Como consecuencia, la fresa se desgasta antes. También el golpeteo o traqueteo de la fresa reducen la vida útil. Utilice por tanto únicamente mandriles de sujeción que trabajen sin golpes.



Forma G (SPG):



HF G

Icono	Material	RPM	Ícono	Código	
	12 x 30,0 x 6,0 x 75	Z ALU	19000 - 24000	1	791463



Dentado	Tipo de dentado	Aplicación preferida	Velocidad de trabajo recomendada [m/min]
Z ALU	Dentado de aluminio	Para alto arranque de material de aluminio y aleaciones blandas de aluminio, metales ligeros, metales no ferrosos y plásticos.	Metales no ferrosos 700-900

Fresa Ø (mm)	Velocidad de corte recomendada					
	250	350	450	600	700	900
	N.º revoluciones [rpm]					
12	7.000	9.000	12.000	16.000	19.000	24.000