

## BROCAS EN PCD PARA AGUJEROS PASANTES

### ¡Excelente acabado!

Fabricadas con cuerpo en acero y dientes en diamante policristalino de gran calidad, estas brocas aseguran un elevado rendimiento en agujeros pasantes.

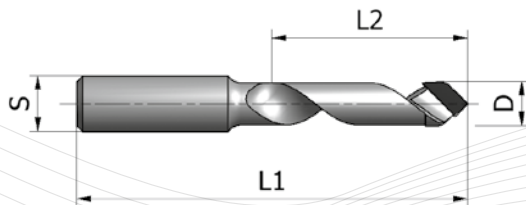
La geometría de corte innovadora permite una gran extracción de viruta, aumentando la vida útil de la herramienta, siendo especialmente indicadas para trabajar en materiales abrasivos, con o sin revestimiento (MDF, aglomerados, entre otros). Los resultados son agujeros perfectos, con un excelente acabado, para los trabajos más exigentes.

#### Ventajas

- Económica por su gran durabilidad
- Geometría de corte innovadora
- Excelente acabado
- Extracción fluida de viruta

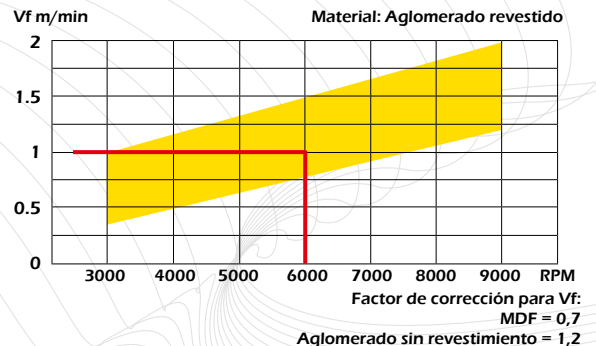
#### Aplicaciones

- Máquinas de taladro múltiple
- Máquinas punto a punto
- Máquinas CNC



D	L2	L1	S	Z	Ref. LH	Ref. RH
<b>L1=57.5 mm</b>						
5	27	57.5	10x26	1	A814.005.027.10	A814.005.127.10
6	27	57.5	10x26	1	A814.006.327.10	A814.006.227.10
8	27	57.5	10x26	1	A814.008.327.10	A814.008.227.10
10	27	57.5	10x26	1	A814.010.027.10	A814.010.127.10
<b>L1=70 mm</b>						
5	35	70	10x26	1	A814.005.135.10	A814.005.035.10
6	35	70	10x26	1	A814.006.335.10	A814.006.235.10
8	35	70	10x26	1	A814.008.335.10	A814.008.235.10
10	35	70	10x26	1	A814.010.035.10	A814.010.135.10

#### GRÁFICO DE ROTACIONES



¡Desafíos Importantes,  
Soluciones Excelentes!