

**Garant**
**Broca escariadora HSS N, Sin revestimiento, Ø DC h8: 18,25mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	116620 18,25
GTIN	4062406097103
Clase de artículo	11C

**Descripción**
**Ejecución:**

Núcleo reforzado. Broca espiral estable con una mejor guía en la perforación

**Ventaja:**

Especialmente adecuadas **para el cilindrado** de agujeros ovalados. Las perforaciones no alineadas pueden nivelarse.

**Recomendación:**
**Profundidad de perforación máxima:**

$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$ .

**Nota:**
**Por favor tener en cuenta:**

no sobrepasar el correspondiente Ø de taladro previo (ver tabla).

Conos reductores adecuados para herramientas con vástago Cono Morse, véase **n.º**

**343000-343530.**

**Descripción técnica**

Tolerancia Ø nominal	h8
Longitud de la ranura de viruta $L_c$	135 mm
Norma	DIN 343
Avance $f$ en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,19 mm/rev,
Profundidad de perforación máxima recomendada $L_2$	107,6 mm
Ø nominal $D_c$	18,25 mm
Cono Morse CM tamaño	2
Número de filos $Z$	3

Longitud total L	233 mm
Ø perforación previa mínima $D_{\min.}$	13,3 mm
Ángulo de punta	120 grados
Mango	Cono Morse
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	HSS
Tipo	N
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Broca espiral

### Datos de usuario

	Uso	$V_c$	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	45 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	40 m/min	P
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	30 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	25 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	10 m/min	P
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	12 m/min	M
GG(G)	adecuado con restricciones	25 m/min	K
húmedo máximo	adecuado		