

Garant**Spiralbohrer HSS-E-PM HPC, TiAlN, Ø DC h8: 2,6mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	114610 2,6
GTIN	4045197856104
Artikelklasse	11B

Beschreibung**Ausführung:**

Hochleistungs-HPC-Spiralbohrer für höherlegierte und härteste Werkstoffe. Besonders stabil durch **verstärkten Kern und ein parabolisches Spannutenprofil**. Ausspitzung mit Spanwinkelkorrektur. Präziser Rundlauf für exakte Bohrungen.

Mit Ausspitzung Form S.

Empfehlung:**Maximale Bohrtiefe:**

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

Technische Beschreibung

Norm	DIN 338
Gesamtlänge L	57 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Schaft-Ø D _s	2,6 mm
Nenn-Ø D _c	2,6 mm
Spannutenlänge L _c	30 mm
Vorschub f in Stahl < 900 N/mm ²	0,03 mm/U
Toleranz Nenn-Ø	h8
empfohlene maximale Bohrtiefe L ₂	26,1 mm
Spitzenwinkel	130 Grad
Schaft	Zylinderschaft

Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	HSS E PM
Spiralwinkel	38 Grad
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	grün
Produktart	Spiralbohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	80 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	70 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	60 m/min	N
Stahl < 750 N/mm ²	bedingt geeignet	50 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	40 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	25 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	14 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	20 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	bedingt geeignet	12 m/min	S
GG(G)	geeignet	50 m/min	K
CuZn	bedingt geeignet	60 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		