

Garant**Kärnhålstappborr HSS 90°, ånganlöpt, för gängor: M6****Beställningsdata**

Ordernummer	117020 M6
GTIN	4045197035660
Artikelklass	11C

Beskrivning**Utförande:**

Mycket stabilt. Snäva rundgångstoleranser mellan borrhåll- och försänkings- \varnothing garanterar exakt rätlinjighet.

Ytan specialbehandlad, därigenom mindre benägenhet till löseggsbildning och förbättrad spånavgång.

Fördel:

Borrhålet och försänkningen skapas helt i linje med varandra i en arbetsoperation.

Användningsdata:

Särskilt lämplig för NC-maskiner, eftersom den har hög positionsnoggrannhet och mycket goda centreringsegenskaper samt är mycket stabil. Den tidigare centreringen kan därför ofta utgå. För gängade kärnhål enligt DIN 336 blad 1 med försänkning 90°. Den efterföljande gängtappen startar därför inte skärningen vid den skarpa hålkanten.

Teknisk beskrivning

$\varnothing D_2$ 2. med fas h8	6,6 mm
$\varnothing D_1$ 1. med fas h8	5 mm
Matning f i stål < 750 N/mm ²	0,07 mm/v
Spännspårlängd L_c	31 mm
för gängor	M6
Skaftdiameter D_s	6,6 mm
totallängd L	70 mm
Invändig	nej

Tandantal Z	2
Steghöjd L ₁ 1. steg 2	16,5 mm
Beläggning	ånganlöp
Skärmaterial	HSS
Norm	DIN 1897
Tolerans nom.-Ø	h8
Spetsvinkel	118 grad
Skaft	Cylindriskt skaft med h8
Försänkingsstegvinkel	90 grad
Skafttolerans	h8
Färgring	Utan
Användning vid håltyp	vid bottenhål och genomgående hål
Produktslag	Konisk plåtborr

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu (kortspånig)	mindre lämplig	45 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	40 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	30 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	25 m/min	P
GG(G)	lämplig	25 m/min	K
CuZn	mindre lämplig	80 m/min	N
Olja	lämplig		
vått maximal	lämplig		