

**Garant**
**Krátký stupňovitý vrták pro otvory pod závit HSS 90°, TiAlN, Pro závit: M8**

**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	117040 M8
GTIN	4045197035745
Třída artiklu	11C

**Popis**
**Provedení:**

**Velmi stabilní. Malé odchylky házivosti** mezi vrtacím a zahlubovacím  $\varnothing$  zajišťují přesnou souosost.

**Výhoda:**

**Otvor a zahloubení se vytvoří přesně vzájemně slícované jedním pracovním úkonem.**

**Použití:**

**Vhodný zejména pro NC stroje**, díky vysoké polohové přesnosti, výborným navrtávacím vlastnostem a vysoké stabilitě. Proto může být často vynecháno předběžné středění. Pro otvory pod závit dle DIN 336 list 1 se zahloubením 90°. Následující závitník díky tomu nezačíná řezat na ostrém okraji otvoru.

Úhel zahlubovacího stupně: 90 stupeň

Počet zubů Z: 2

Vnitřní chlazení: ne

$\varnothing D_1$  1. stupně s fazetkou h8: 6,8 mm

$\varnothing D_2$  2. stupně s fazetkou h8: 9 mm

Výška stupně  $L_1$  1. stupně: 21 mm

Délka drážky pro třísky  $L_c$ : 40 mm

Celková délka L: 84 mm

$\varnothing$  stopky  $D_3$ : 9 mm

**Technický popis**

Pro závit	M8
$\varnothing D_1$ 1. stupně s fazetkou h8	6,8 mm
$\varnothing D_2$ 2. stupně s fazetkou h8	9 mm
Posuv f v oceli < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/ot,

Délka drážky pro třísky $L_c$	40 mm
$\varnothing$ stopky $D_s$	9 mm
Celková délka L	84 mm
Vnitřní chlazení	ne
Počet zubů Z	2
Výška stupně $L_1$ 1. stupně	21 mm
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	HSS
Norma	DIN 1897
Tolerance jmenovitý $\varnothing$	h8
Vrcholový úhel	118 stupeň
Stopka	Válcová stopka s h8
Úhel zahlubovacího stupně	90 stupeň
Tolerance stopky	h8
Barevný kroužek	bez
Použití při způsobu vrtání	při slepém a průchozím otvoru
Druh produktu	Stupňovitý vrták

## Údaje o uživateli

	Použití	$V_c$	Kód ISO
Hliník (krátké třísky)	omezené použití	56 m/min	N
Al > 10% Si	omezené použití	50 m/min	N
Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	50 m/min	P
Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	37 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	31 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	omezené použití	12 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	omezené použití	10 m/min	P
GG(G)	vhodný	31 m/min	K
CuZn	omezené použití	80 m/min	N

Olej	vhodný
mokrý max.	vhodný