

Garant**Jednozubá závitová fréza 2×D, TiAlN, M: M6****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	139610 M6
GTIN	4045197509734
Třída artiklu	11J

Popis**Provedení:**

Korigovaný profil závitu pro frézování **přesných vnitřních závitů** (dbejte na stabilní možnosti upínání). Velmi stabilní **jednozubá** závitová fréza, velmi vhodná **speciálně pro GFK, CFK a grafit**. Vhodná také pro **slitiny titanu a niklu a kalené oceli do 63 HRC**.

Výhoda:

Výrazně nižší radiální odpor než u závitových fréz s více zuby.

Upozornění:

Jednozubá závitová fréza **výlučně pro zhotovování vnitřních závitů. Nejdříve musí být zhotoven otvor pod závit (a popř. zahloubení)!**

Vnitřní chlazení: ne

Počet zubů Z: 6

Stoupání závitu: 1 mm

Jmenovitý $\varnothing D_c$: 4,9 mm

Délka stopky L_s : 28 mm

Délka vyložení L_1 : 9 mm

Celková délka L: 40 mm

\varnothing stopky D_s : 5 mm

Technický popis

Počet drážek na třísky	6
Maximální hloubka použití L_c	9 mm
Stoupání závitu	1 mm
Posuv f_z v oceli $< 1400 \text{ N/mm}^2$	0,035 mm

Počet zubů Z	6
Ø stopky D _s	5 mm
Celková délka L	40 mm
Posuv f _z v CFK	0,06 mm
Délka stopky L _s	28 mm
Vnitřní chlazení	ne
Hloubka závitů	12 mm
Rozměr závitů	M6
Jmenovitý Ø D _c	4,9 mm
Délka vyložení L ₁	9 mm
Povlak	TiAlN
Druh závitů	M
Druh závitů	M-LH
Vrcholový úhel	60 stupeň
Řezný materiál	TK
Norma závitů	DIN 13
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Použití při způsobu vrtání	do 2×D při slepém otvoru
Použití při způsobu vrtání	do 2×D při průchozím otvoru
Tolerance stopky	h6
Barevný kroužek	zelená
Vnitřní / vnější použití	Vnitřní
Druh produktu	Zavitova freza

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Hliník, plasty	vhodný	300 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	300 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	200 m/min	N

Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	300 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	250 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	200 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	100 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	80 m/min	P
Ocel < 55 HRC	vhodný	60 m/min	H
Ocel < 60 HRC	vhodný	40 m/min	H
Ocel < 67 HRC	omezené použití	30 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	vhodný	60 m/min	S
GFK	vhodný	100 m/min	N
CFK	vhodný	100 m/min	N
Grafit	vhodný	150 m/min	N
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		
suchý	vhodný		
Vzduch	vhodný		