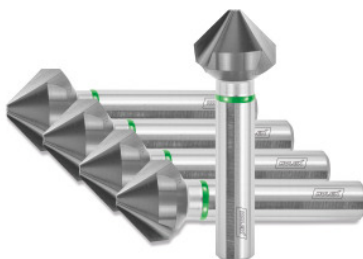


HOLEX**Přesný kuželový záhlubník HOLEX Pro Steel s nerovnoměrným dělením a 3 upínacími plochami 90°, TiAlN, Vnější Ø Dc: 4,3mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG1584 4,3
GTIN	4067263134398
Třída artiklu	GGN

Popis**Provedení:****Všechny záhlubníky se 3 břity, radiálně podbroušené.**

Broušeno z plného materiálu.

- **Přesné výsledky obrábění při ručním a strojním použití.**
- **Chod bez rachotu díky extrémnímu nerovnoměrnému dělení břitů pro detekované povrchy.**
- **Optimální životnost nástrojů díky vysokovýkonnému povlaku TiAlN.**
- **Vysoká procesní bezpečnost díky optimalizované evakuaci třísek.**
- **Atraktivní poměr ceny a užité hodnoty.**

Stopka navíc se 3 upínacími plochami k použití v 3čelistovém sklíčidle. **Jako č. 150184****Použití:**

Přesný kuželový záhlubník pro výrobu hladkých zahloubení pod úhlem 90°.

Technický popis

Nejmenší Ø záhlubníku pro otvor od	1,3 mm
Celková délka L	40 mm
Vnější Ø	4,3 mm
Tolerance stopky	h9

Posuv f v oceli $< 500 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm/ot,
\varnothing stopky D_s	4 mm
Počet břitů Z	3
Pro šrouby se zápusťnou hlavou ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M2
Povlak	TiAlN
Úhel hrotu kuželového záhlubníku	90 stupeň
Řezný materiál	HSS
Rozteč břitů záhlubníku	nestejně
Norma	DIN 335 C
Stopka	Stopka se třemi upínacími plochami s h9
Vnitřní chlazení	ne
Barevný kroužek	zelená
Řada	Pro Steel
Druh produktu	Stupňovitý a kuželový záhlubník

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Hliník, plasty	vhodný	75 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	70 m/min	N
Ocel $< 750 \text{ N/mm}^2$	vhodný	50 m/min	P
Ocel $< 900 \text{ N/mm}$	vhodný	40 m/min	P
Ocel $< 1100 \text{ N/mm}^2$	vhodný	20 m/min	P
Ocel $< 1400 \text{ N/mm}$	vhodný	15 m/min	P
Ocel $< 55 \text{ HRC}$	omezené použití	8 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	18 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	vhodný	15 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	omezené použití	12 m/min	S

GG(G)	vhodný	20 m/min	K
CuZn	vhodný	20 m/min	N
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
suché	omezené použití		

Příslušenství

Přesný kuželový záhlubník HOLEX Pro Steel s
nerovnoměrným dělením a 3 upínacími plochami 90° Vnější
Ø Dc 4,3 mm

150184 4,3