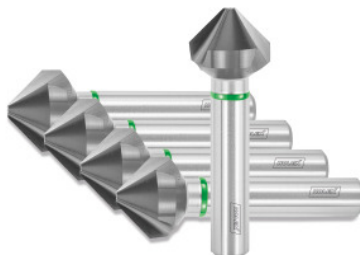


HOLEX**Přesný kuželový záhlubník HOLEX Pro Steel s nerovnoměrným dělením 90°, TiAlN, Vnější Ø Dc: 6mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG1582 6
GTIN	4067263133148
Třída artiklu	GGN

Popis**Provedení:****Jako č. 150182****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 užitné hodnoty.**

Použití:

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

Technický popis

Nejmenší Ø záhlubníku pro otvor od	1,5 mm
Posuv f v oceli < 500 N/mm ²	0,09 mm/ot,
Celková délka L	45 mm

Ø stopky D _s	5 mm
Vnější Ø	6 mm
Pro šrouby se zápustnou hlavou ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M3
Počet břitů Z	3
Tolerance stopky	h9
Povlak	TiAlN
Úhel hrotu kuželového záhlubníku	90 stupeň
Řezný materiál	HSS
Rozteč břitů záhlubníku	nestejně
Norma	DIN 335 C
Stopka	Válcová stopka 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 N/mm ²	vhodný	50 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	40 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	20 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	15 m/min	P
Ocel < 55 HRC	omezené použití	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	15 m/min	M
Ti > 850 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 90° Vnější Ø Dc 6 mm	150182 6
Sada kuželových záhlubníků HOLEX Pro Steel č. 150182 v kazetě 90° Počet záhlubníků 6	150342 6
Sada kuželových záhlubníků HOLEX Pro Steel č. 150182 v kazetě 90° Počet záhlubníků 7	150342 7