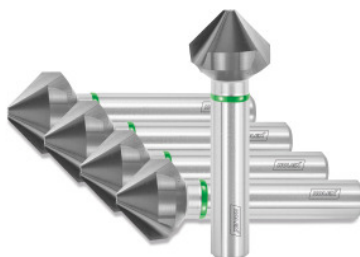


HOLEX**Přesný kuželový záhlubník HOLEX Pro Steel s nerovnoměrným dělením 90°, TiAlN, Vnější Ø Dc: 16,5mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	GG1582 16,5
GTIN	4067263134336
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 užité hodnoty.**

Použití:

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

Technický popis

Vnější Ø	16,5 mm
Pro šrouby se zápustnou hlavou DIN 7991	M8
Celková délka L	60 mm
Ø stopky D _s	10 mm

Nejmenší Ø záhlubníku pro otvor od	3,2 mm
Počet břitů Z	3
Tolerance stopky	h9
Posuv f v oceli < 500 N/mm ²	0,14 mm/ot,
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 16,5 mm

150182 16,5