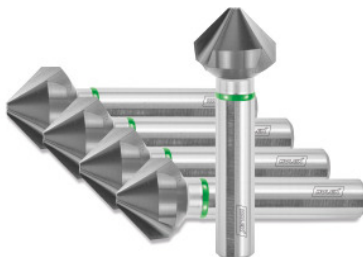


HOLEX**Presný kuželovitý záhlbník HOLEX Pro Steel s nerovnomerným delením a 3 upínacími plochami 90°, TiAlN, Vonkajší Ø Dc: 20,5mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	GG1584 20,5
GTIN	4067263134619
Trieda položky	GGN

Popis**Prevedenie:****Všetky záhlbníky s 3 reznými hranami, radiálne podbrúsené.**

Drážky na odvod triesok brúsené z plného materiálu.

- **Presné výsledky obrábania pri manuálnom a strojovom používaní.**
- **Beh bez chvenia v dôsledku extrémne nerovnakého rozstupu rezných hrán pre atraktívne povrchy.**
- **Optimálna životnosť nástroja vďaka vysoko výkonnej povrchovej úprave TiAlN.**
- **Vysoká spoľahlivosť procesu vďaka optimalizovanému odvádzaniu triesok.**
- **Atraktívny pomer cena/výnos.**

Stopka dodatočne s 3 upínacími plochami na použitie v 3-čelustovom skľučovadle. **Ako č. 150184****Použitie:**

Presný kuželovitý záhlbník pre zhotovovanie hladkých kuželovitých zahĺbení.

Technický opis

Počet rezných hrán Z	3
Celková dĺžka L	63 mm
Vonkajší Ø	20,5 mm

Posuv f v oceli < 500 N/mm ²	0,16 mm/ot,
Ø stopky D _s	10 mm
Tolerancia stopky	h9
najhlbší Ø záhlbníka pre otvory od	3,5 mm
pre skrutky so zápusťou hlavou DIN 7991	M10
Povrchová úprava	TiAlN
Uhol zápusťného hrotu	90 Stupeň
Rezný materiál	HSS
Členenie záhlbníkových rezov	nerovnaké
Norma	DIN 335 C
Stopka	Stopka s tromi upínacími plochami s h9
Vnútorne chladenie	nie
Farebný krúžok	zelená
Séria	Pro Steel
Druh produktu	Stupňovitý a kužeľový záhlbník

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Hliníkové plasty	vhodný	75	N
Alu (krátke rezanie)	vhodný	70	N
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	50	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	40	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	20	P
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný	15	P
Oceľ < 55 HRC	podmienene vhodný	8	H
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	18	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	15	M
Ti > 850 N/mm ²	podmienene vhodný	12	S

GG(G)	vhodný	20	K
CuZn	vhodný	20	N
Uni	vhodný		
mokrý maximum	vhodný		
suché	podmienene vhodný		

Príslušenstvo

Presný kuželovitý záhlbník HOLEX Pro Steel s
nerovnomerným delením a 3 upínacími plochami 90°
Vonkajšie Ø Dc 20,5

150184 20,5