

HOLEX

Přesný kuželový záhlubník HOLEX Pro Steel s nerovnoměrným dělením a 3 upínacími plochami 90°, TiAlN, Vnější Ø Dc: 23mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	GG1584 23
GTIN	4067263134626
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 užitné 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

Ø stopky D _s	10 mm
Celková délka L	67 mm
Vnější Ø	23 mm
Posuv f v oceli < 500 N/mm ²	0,16 mm/ot,

Počet břitů Z	3
Nejmenší Ø záhlubníku pro otvor od	3,8 mm
Tolerance stopky	h9
Pro šrouby se zápuštěnou hlavou ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M12
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 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 a 3 upínacími plochami 90° Vnější
Ø Dc 23 mm

150184 23