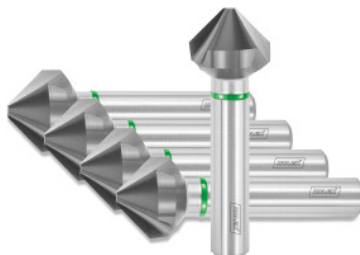


HOLEX**Precizno stožčasto grezilo HOLEX Pro Steel z neenakomerno delitvijo 90°, TiAlN, Zunanji Ø Dc: 8,3mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG1582 8,3
GTIN	4067263133179
Razred artikla	GGN

Opis**Izvedba:****Kot št. 150182****Vsa grezila s 3 rezili**, radialno brušena prosta ploskev.

Prostori za odrezke so brušeni iz polnega.

- **Natančni rezultati obdelave pri ročni in strojni uporabi.**
- **Tek brez poskakovanja orodja z izjemno neenakomerno delitvijo rezil za privlačne površine.**
- **Optimalna življenjska doba orodja z visokozmogljivo prevleko TiAlN.**
- **Visoka procesna varnost z optimiziranim odvajanjem odrezkov.**
- **Privlačno razmerje med kakovostjo in ceno.**

Uporaba:

Precizna stožčasta grezila za natančno grezenje pod kotom 90°.

Tehnični opis

Zunanji Ø	8,3 mm
za vijake z ugreznjeno glavo DIN 7991	M4
Toleranca držala	h9
Celotna dolžina L	50 mm

Podajanje f v jeklo $< 500 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm/v
\varnothing držala D_s	6 mm
Število rezil Z	3
minimalni \varnothing grezila za izvrtino od	2 mm
Prevleka	TiAlN
Kot konice stožčastega grezila	90 stopinj
Rezalni material	HSS
Delitev rezil grezila	neenakomerna
Standard	DIN 335 C
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	zelena
Serijska	Pro Steel
Vrsta izdelka	Stopenjska in stožčasta grezila

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al umetna masa	primerno	75 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	70 m/min	N
Jeklo $< 750 \text{ N/mm}$	primerno	50 m/min	P
Jeklo $< 900 \text{ N/mm}$	primerno	40 m/min	P
Jeklo $< 1100 \text{ N/mm}$	primerno	20 m/min	P
Jeklo $< 1400 \text{ N/mm}$	primerno	15 m/min	P
Jeklo $< 55 \text{ HRC}$	pogojno primerno	8 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	primerno	18 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	primerno	15 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	pogojno primerno	12 m/min	S
GG(G)	primerno	20 m/min	K
CuZn	primerno	20 m/min	N

Uni	primerno
mokro maks.	primerno
suho	pogojno primerno

Pribor

Precizno stožčasto grezilo HOLEX Pro Steel z
neenakomerno delitvijo 90° Zunanji Ø Dc 8,3 mm

150182 8,3