

HOLEX**Sada kuželových záhlubníků HOLEX Pro Steel se 3 upínacími plochami č. 150184 v kulaté kazetě 90°, TiAlN, Počet záhlubníků: 5****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	150345 5
GTIN	4067263110521
Třída artiklu	12M

Popis**Provedení:**

Sady kuželových záhlubníků **v kazetě**. Praktické pro montáž a výrobu.

Všechny záhlubníky se 3 břity, radiálně podbroušené.

Broušeno z plného materiálu.

Použití:

Přesný kuželový záhlubník pro zhotovování hladkých kuželových zahloubení.

Obsah:

Po 1 záhlubníku: vel. 6,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5

Upozornění:

Prázdná kazeta pro 6 nebo 7 záhlubníků viz č. 150370.

Technický popis

Počet břitů Z	3
Počet záhlubníků	5
Řada	Pro Steel
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
Barevný kroužek	zelená
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 plochami90° Vnější Ø Dc 20,5 mm	150184 20,5
Přesný kuželový záhlubník HOLEX Pro Steel s nerovnoměrným dělením a 3 upínacími plochami90° Vnější Ø Dc 12,4 mm	150184 12,4
Přesný kuželový záhlubník HOLEX Pro Steel s nerovnoměrným dělením a 3 upínacími plochami90° Vnější Ø Dc 16,5 mm	150184 16,5
Přesný kuželový záhlubník HOLEX Pro Steel s nerovnoměrným dělením a 3 upínacími plochami90° Vnější Ø Dc 6,3 mm	150184 6,3
Přesný kuželový záhlubník HOLEX Pro Steel s nerovnoměrným dělením a 3 upínacími plochami90° Vnější Ø Dc 10,4 mm	150184 10,4