

**Garant**

**Sada kuželových záhlubníků č. 150393 se 3 upínacími plochami, v kazetě 90°, AlTiCN, Počet záhlubníků: 6**



## Údaje o objednávce

Artikové číslo	150394 6
GTIN	4062406275907
Třída artiklu	11M

## Popis

### Provedení:

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

### Použití:

Přesný kuželový záhlubník pro hladké vyhotovení **přesných, kulatých 90° zahloubení**.

### Obsah:

Po 1 přesném kuželovém záhlubníku: vel. 6; 8; 10; 11,5; 15; 19

## Technický popis

Počet břitů Z	3
Počet záhlubníků	6
Povlak	AlTiCN
Úhel hrotu kuželového záhlubníku	90 stupeň
Řezný materiál	HSS E
Rozteč břitů záhlubníku	nestejný

Norma	DIN 335 C
Stopka	Válcová stopka s h9
Barevný kroužek	bez
Druh produktu	Stupňovitý a kuželový záhlubník

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Hliník, plasty	omezené použití	53 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	omezené použití	40 m/min	N
Al > 10% Si	omezené použití	35 m/min	N
Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	55 m/min	P
Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	30 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	25 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	15 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	13 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	13 m/min	S
GG(G)	omezené použití	30 m/min	K
CuZn	omezené použití	42 m/min	N
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		
suché	omezené použití		

## Příslušenství

Přesný kuželový záhlubník s nerovnoměrným dělením a 3 upínacími plochami 90° Vnější Ø Dc 19 mm

150393 19

Přesný kuželový záhlubník s nerovnoměrným dělením a 3 upínacími plochami 90° Vnější Ø Dc 6 mm

150393 6

Přesný kuželový záhlubník s nerovnoměrným dělením a 3  
upínacími plochami 90° Vnější Ø Dc 15 mm

150393 15

Přesný kuželový záhlubník s nerovnoměrným dělením a 3  
upínacími plochami 90° Vnější Ø Dc 8 mm

150393 8

Přesný kuželový záhlubník s nerovnoměrným dělením a 3  
upínacími plochami 90° Vnější Ø Dc 11,5 mm

150393 11,5

Přesný kuželový záhlubník s nerovnoměrným dělením a 3  
upínacími plochami 90° Vnější Ø Dc 10 mm

150393 10