

Garant

Súprava kuželovitých záhlbníkov č. 150393 s 3 upínacími plochami, s kazetou 90°, AlTiCN, Počet záhlbníkov: 7

**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	150394 7
GTIN	4062406277116
Trieda položky	11M

Popis**Prevedenie:**

Súpravy kuželových zásobníkov **v kazete.**

Praktické pre montáž a dielňu.

Použitie:

Presný záhlbník na výrobu **presných, okrúhlych 90° záhlbov bez vibrácií.**

Obsah:

1 presný kuželový záhlbník: Vel. 6; 8; 10;
11,5; 15; 19; 25

Upozornenie:

Dodávka v kazete 150370 **Vel. 6.**

Technický opis

Počet rezných hrán Z	3
Počet záhlbníkov	7
Povrchová úprava	AlTiCN

Uhol zápuštného hrotu	90 Stupeň
Rezný materiál	HSS E
Členenie záhlbníkových rezov	nerovnaké
Norma	DIN 335 C
Stopka	Valcová stopka s h9
Farebný krúžok	bez
Druh produktu	Stupňovitý a kužeľový záhlbník

Údaje o užívatelovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Hliníkové plasty	podmienene vhodný	53	N
Alu (krátke rezanie)	podmienene vhodný	40	N
Hliník > 10 % si	podmienene vhodný	35	N
Oceľ < 500 N/mm ²	vhodný	55	P
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	30	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	25	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	15	P
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný	12	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	18	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	13	M
Ti > 850 N/mm ²	vhodný	13	S
GG(G)	podmienene vhodný	30	K
CuZn	podmienene vhodný	42	N
mokrý maximum	vhodný		
mokrý minimálne	vhodný		
suché	podmienene vhodný		

Príslušenstvo

Presný kuželový záhlbník s nerovnomerným delením a 3 upínacími plochami90° Vonkajšie Ø Dc 11,5	150393 11,5
Presný kuželový záhlbník s nerovnomerným delením a 3 upínacími plochami90° Vonkajšie Ø Dc 8	150393 8
Presný kuželový záhlbník s nerovnomerným delením a 3 upínacími plochami90° Vonkajšie Ø Dc 15	150393 15
Presný kuželový záhlbník s nerovnomerným delením a 3 upínacími plochami90° Vonkajšie Ø Dc 19	150393 19
Presný kuželový záhlbník s nerovnomerným delením a 3 upínacími plochami90° Vonkajšie Ø Dc 10	150393 10
Presný kuželový záhlbník s nerovnomerným delením a 3 upínacími plochami90° Vonkajšie Ø Dc 25	150393 25
Presný kuželový záhlbník s nerovnomerným delením a 3 upínacími plochami90° Vonkajšie Ø Dc 6	150393 6