

Garant

Garnitura upuštača br. 150393 s 3 stezne površine, u kutiji 90°, AlTiCN, broj upuštača: 6

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	150394 6
GTIN	4062406275907
Razred artikla	11M

Opis**Izvedba:**

Garnitura upuštača **u kutiji**.
Praktična za montažu i radionicu.

Upotreba:

Precizni upuštač za izradu preciznih, okruglih provrta od 90°.

Sadržaj:

po 1 precizni upuštač: Vel. 6; 8; 10; 11,5; 15; 19

Tehnički opis

Broj oštrica Z	3
Broj upuštača	6
Prevlaka	AlTiCN
Vrh kuta upuštača	90 stupanj
Rezni materijal	HSS E

Podjela reza konusnog glodala	Nejednak
Standard	DIN 335 C
Drška	Cilindrična drška s h9
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Stupnjevito i upušteno konično glodalo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij, plastični materijali	prikladno samo u posebnim uvjetima	53 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	40 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno samo u posebnim uvjetima	35 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	55 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	30 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	25 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno	15 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno	13 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	prikladno	13 m/min	S
GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima	30 m/min	K
CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima	42 m/min	N
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		

Pribor

Precizni upuštač s nejednolikom raspodjelom i 3 stezne površine90° Vanjski-Ø Dc 19 mm

150393 19

Precizni upuštač s nejednolikom raspodjelom i 3 stezne površine90° Vanjski-Ø Dc 6 mm

150393 6

Precizni upuštač s nejednolikom raspodjelom i 3 stezne površine90° Vanjski-Ø Dc 15 mm

150393 15

Precizni upuštač s nejednolikom raspodjelom i 3 stezne površine90° Vanjski-Ø Dc 8 mm

150393 8

Precizni upuštač s nejednolikom raspodjelom i 3 stezne površine90° Vanjski-Ø Dc 11,5 mm

150393 11,5

Precizni upuštač s nejednolikom raspodjelom i 3 stezne površine90° Vanjski-Ø Dc 10 mm

150393 10