

**Garant**

**Kegelsenker-Satz Nr. 150393 mit 3 Spannflächen, mit Kassette 90°, AlTiCN,  
Anzahl Senker: 6**



## Bestelldaten

Bestellnummer	150394 6
GTIN	4062406275907
Artikelklasse	11M

## Beschreibung

### Ausführung:

Kegelsenker-Sätze **in Kassette**.  
Praktisch für Montage und Werkstätte.

### Verwendung:

Präzisions-Kegelsenker zum ratterfreien Fertigen von **exakten, runden 90°-Senkungen**.

### Inhalt:

je 1 Präzisions-Kegelsenker: Gr. 6; 8; 10;  
11,5; 15; 19

## Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Senker	6
Beschichtung	AlTiCN
Kegelsenkerspitzenwinkel	90 Grad

Schneidstoff	HSS E
Teilung der Senkerschneiden	ungleich
Norm	DIN 335 C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Farbring	ohne
Produktart	Stufen- und Kegelsenker

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	53 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	40 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	35 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	55 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	25 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	15 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	13 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	13 m/min	S
GG(G)	bedingt geeignet	30 m/min	K
CuZn	bedingt geeignet	42 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		

## Zubehör

150393 19

Präzisions-Kegelsenker mit Ungleichteilung und 3  
Spannflächen90° Außen-Ø Dc 19 mm

Präzisions-Kegelsenker mit Ungleichteilung und 3  
Spannflächen90° Außen-Ø Dc 6 mm

150393 6

Präzisions-Kegelsenker mit Ungleichteilung und 3  
Spannflächen90° Außen-Ø Dc 15 mm

150393 15

Präzisions-Kegelsenker mit Ungleichteilung und 3  
Spannflächen90° Außen-Ø Dc 8 mm

150393 8

Präzisions-Kegelsenker mit Ungleichteilung und 3  
Spannflächen90° Außen-Ø Dc 11,5 mm

150393 11,5

Präzisions-Kegelsenker mit Ungleichteilung und 3  
Spannflächen90° Außen-Ø Dc 10 mm

150393 10