

Garant

**Kegelsenker-Satz Nr. 150393 mit 3 Spannflächen, mit Kassette 90°, AlTiCN,
Anzahl Senker: 7**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	150394 7
GTIN	4062406277116
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; 25

Hinweis:

Lieferung in Kassette Nr. 150370 **Gr. 6**.

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Senker	7
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 _c	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 ²	geeignet	55 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	30 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	25 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	15 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	13 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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

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 8 mm	150393 8
Präzisions-Kegelsenker mit Ungleichteilung und 3 Spannflächen90° Außen-Ø Dc 15 mm	150393 15
Präzisions-Kegelsenker mit Ungleichteilung und 3 Spannflächen90° Außen-Ø Dc 19 mm	150393 19
Präzisions-Kegelsenker mit Ungleichteilung und 3 Spannflächen90° Außen-Ø Dc 10 mm	150393 10
Präzisions-Kegelsenker mit Ungleichteilung und 3 Spannflächen90° Außen-Ø Dc 25 mm	150393 25
Präzisions-Kegelsenker mit Ungleichteilung und 3 Spannflächen90° Außen-Ø Dc 6 mm	150393 6