

Präzisions-Kegelsenker mit Ungleichteilung mit 3 Spannflächen 60°, TiAlN, Außen-Ø Dc: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	150817 16		
GTIN	4045197889294		
Artikelklasse	11M		

Beschreibung

Ausführung:

Präzisions-Kegelsenker 60° mit Ungleichteilung.

Spezialgeometrie mit extrem ungleicher Teilung und abgestimmter Schneiden-Präparation. Radial hinterschliffen. Spanräume aus dem Vollen geschliffen. Neuentwickelte, **spezielle TiAlN-Beschichtung** für hohe Standzeiten.

Schaft **zusätzlich mit 3 Spannflächen** für die Anwendung im 3-Backen-Futter.

Vorteil

Hohe Laufruhe während des gesamten Senkvorganges. Ratterfreier Lauf für perfekte Ergebnisse bei optimalen Werkzeug-Standzeiten.

Verwendung:

Präzisions-Kegelsenker zum Fertigen von exakten, runden 60°-Senkungen.

Technische Beschreibung

Außen-Ø	16 mm	
kleinster Senker-Ø für Bohrung ab	4 mm	
Anzahl Schneiden Z	3	
Vorschub f in Stahl < 500 N/mm ²	0,18 mm/U	
Gesamtlänge L	63 mm	
Schaft-Ø D _s	10 mm	
Beschichtung	TiAIN	



Kegelsenkerspitzenwinkel	60 Grad		
Schneidstoff	HSS		
Teilung der Senkerschneiden	ungleich		
Norm	DIN 334		
Schaft	Drei-Spannflächenschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Farbring	grün		
Produktart	Stufen- und Kegelsenker		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	75 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	75 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	50 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	65 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	50 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	30 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	18 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	8 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	bedingt geeignet	8 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	16 m/min	Μ
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	10 m/min	M
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	bedingt geeignet	12 m/min	S
GG(G)	geeignet	25 m/min	K
CuZn	geeignet	60 m/min	N
Graphit, GFK, CFK	bedingt geeignet		
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		