

Präzisions-Kegelsenker, lang, mit 3 Spannflächen 90°, TiAlN, Außen-Ø Dc: 6,3mm



Bestelldaten			
Bestellnummer	150376 6,3		
GTIN	4062406065980		
Artikelklasse	11M		

Beschreibung

Ausführung:

Alle Senker mit 3 Schneiden, radial hinterschliffen. Spanräume aus dem Vollen geschliffen. Präzisions-Kegelsenker, hergestellt mit engeren Fertigungstoleranzen als nach DIN335-C **mit langem, zylindrischem Schaft.**

Spezialgeometrie mit extrem ungleicher Teilung und abgestimmter Schneiden-Präparation. Neuentwickelte, **spezielle TiAlN-Beschichtung** für hohe Standzeiten.

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

Verwendung:

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

Technische Beschreibung

kleinster Senker-Ø für Bohrung ab	1,5 mm		
Vorschub f in Stahl < 500 N/mm ²	0,1 mm/U		
Schafttoleranz	h9		
Gesamtlänge L	104 mm		
Schaft-Ø D _s	5 mm		
Vorbohr-Ø	1,5 mm		
Außen-Ø	6,3 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
für Senkschrauben DIN 7991	M3		
Beschichtung	TiAIN		



Kegelsenkerspitzenwinkel	90 Grad		
Schneidstoff	HSS		
Teilung der Senkerschneiden	ungleich		
Norm	Werksnorm		
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/mm²	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	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	10 m/min	М
Ti > 850 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		