

SIMTEK**simturn AX Gewindedreheinsatz Vollprofil 60° innen rechts, L₂ = 15,2 mm,
Typ: 8/M10**

Bestelldaten

Bestellnummer	270665 8/M10
GTIN	2050002079281
Artikelklasse	24U

Beschreibung

Ausführung:

Beschichtung: X800 (Nachfolger der Beschichtung GN39)

Ausführung ähnlich (neue Klemmung) ehemalige Artikelnummern Nr. 240200.

Verwendung:

Zur Herstellung von metrischem ISO-Innengewinde.

Passend für:

Klemmhalter Nr. 270531 – 270533 und 270539 – 270541.

Technische Beschreibung

Steigung	1,5 mm
t	0,974 mm
Ø D	6 mm
für Bohrungen ab Ø D _{min}	6,2 mm
S	0,8
f	2,95 mm
Produktnameattribut	L ₂ = 15,2 mm
Produktart	Schneideinsatz zum Drehen

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	400 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	240 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	130 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	bedingt geeignet	40 m/min	S
GG(G)	geeignet	110 m/min	K
CuZn	geeignet	210 m/min	N
kontinuierlich	geeignet		
unregelmäßig	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		