



Gewindeformer M HSSE TiCN mit IK DIN371-C Typ N Kühlkanäle seitlich M5

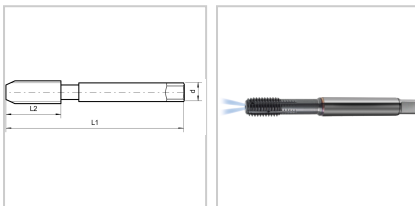


74,00 €

Prices excl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **15558M5**

DIN 371 M3-M10 mit verstärktem Schaft, ab M12 DIN 376 mit Überlaufschaft
 Einlaufkegel Form C (2-3 Gang), mit Schmiernuten



Properties

Art des Gewindes:	metrisch
Beschichtung:	TiN
Drallrichtung:	rechts
Einsatz:	für Durchgangs- und Sacklochgewinde, spanlos, für Werkstoffe bis ca. 1200 N/mm ² (Bruchdehnung minimal 8%) und Alu-Legierungen (Bruchdehnung minimal 10%)
Einsatzgebiet:	Edelstahl, Nichteisenmetalle, Stahl
Form des Schaftes:	4-kant
Gewinde:	Innengewinde
IK:	mit Kühlschmierstoff-Austritt axial schräg
Material:	HSSE

Norm: DIN371/DIN376

Schneidrichtung: rechts

Tol-: 6HX

Typ: N

Variants

Code	d (mm)	L2 (mm)	Gewinde	Ø der Vorbohrung (mm)	Steigung (mm)	?(mm)	L1 (mm)	PU	Price/PU
15558M5	6	8,5	M5	4,65	0,8	4,9	70	1 Stück	€74.00
15558M6	6	11	M6	5,55	1	4,9	80	1 Stück	€78.40
15558M8	8	14	M8	7,4	1,25	6,2	90	1 Stück	€85.90
15558M10	10	16	M10	9,3	1,5	8	100	1 Stück	€86.00
15558M12	9	18,5	M12	11,2	1,75	7	110	1 Stück	€100.20
15558M14	11	20	M14	13	2	9	110	1 piece	€133.60
15558M16	12	20	M16	15	2	9	110	1 Stück	€148.30