



Gewindeformer M HSSE-PM TiCN "Eylrounder" DIN371-C DIN371/C ISO 6HX M4

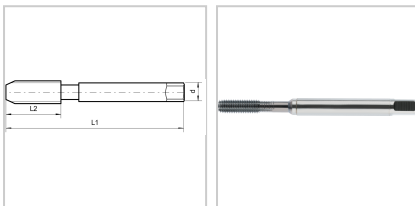


53,50 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **15557M4**

Drehmoment wird durch optimierte Polygonform um bis zu 30% reduziert, erhöhte Verschleißfestigkeit durch spezielle Oberflächenbeschichtung in Kombination mit TiCN-Beschichtung und pulvermetallurgischem Schneidstoff, DIN 371 M1-M10 mit verstärktem Schaft, ab M12 DIN 376 mit Überlaufschaft



Eigenschaften

Art des Gewindes:	metrisch
Beschichtung:	TiCN
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%)
Form des Schaftes:	4-kant
Gewinde:	Innengewinde
Hauptanwendung:	Edelstahl, Gusseisen, Nichteisenmetalle, Sonderlegierungen, Stahl
Material:	HSSE-PM

Norm:	DIN371/DIN376
Schneidrichtung:	rechts
Toleranz:	6HX

Ausführungen

Code	d (mm)	L1 (mm)	Steigung (mm)	L2 (mm)	Ø der Vorbohrung (mm)	Gewinde	?(mm)	VE	Preis/VE
15557M1	2,5	40	0,25	4	0,9	M1	2,1	1 piece	65,30 €
15557M1,2	2,5	40	0,25	4,8	1,1	M1,2	2,1	1 piece	64,70 €
15557M1,4	2,5	40	0,3	5,6	1,25	M1,4	2,1	1 piece	66,60 €
15557M1,6	2,5	40	0,35	6,4	1,45	M1,6	2,1	1 Stück	57,80 €
15557M1,7	2,5	40	0,35	6,8	1,55	M1,7	2,1	1 piece	67,10 €
15557M1,8	2,5	40	0,35	7,3	1,65	M1,8	2,1	1 piece	68,40 €
15557M2	2,8	45	0,4	13,5	1,85	M2	2,1	1 piece	78,20 €
15557M2,5	2,8	50	0,45	14,5	2,3	M2,5	2,1	1 piece	78,60 €
15557M3	3,5	56	0,5	18	2,8	M3	2,7	1 piece	56,60 €
15557M4	4,5	63	0,7	21	3,7	M4	3,4	1 piece	53,50 €
15557M5	6	70	0,8	25	4,65	M5	4,9	1 piece	62,30 €
15557M6	6	80	1	30	5,55	M6	4,9	1 piece	69,70 €
15557M8	8	90	1,25	35	7,4	M8	6,2	1 piece	79,60 €
15557M10	10	100	1,5	39	9,3	M10	8	1 piece	103,50 €
15557M12	9	110	1,75	49	11,2	M12	7	1 piece	119,10 €

Code	d (mm)	L1 (mm)	Steigung (mm)	L2 (mm)	Ø der Vorbohrung (mm)	Gewinde	? (mm)	VE	Preis/VE
15557M14	11	110	2	53	13,1	M14	9	1 piece	211,60 €
15557M16	12	110	2	54	15,1	M16	9	1 piece	226,40 €
15557M20	16	140	2,5	62	18,9	M20	12	1 piece	284,20 €