



Maschinengewindebohrer mit Überlaufschaft M HSSE DIN376-B ISO2-6H Durchgangsloch M10

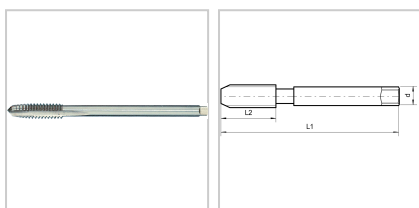


24,04 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **15236M10**

Anschnitt Form B (4-5 Gang), geradegenutet, mit Schälanschnitt



Eigenschaften

Art des Gewindes:	metrisch
Drallrichtung:	rechts
Einsatz:	universell, für Baustähle, Automatenstähle, Vergütungsstähle, Nitrier- und Einsatzstähle bis 900 N/mm², Kugelgraphitguss
Form des Schaftes:	4-kant
Gewinde:	Innengewinde
Gewindetyp:	Durchgangsloch
Hauptanwendung:	Gusseisen, Stahl
Material:	HSSE
Norm:	DIN376

Schneidrichtung: rechts

Toleranz: 6H

Ausführungen

Code	Gewinde	d (mm)	L2 (mm)	z (mm)	Ø der Vorbohrung (mm)	L1 (mm)	Steigung (mm)	VE	Preis/VE
15236M3	M3	2,2	11	0	2,5	56	0,5	1 Stück	15,71 €
15236M4	M4	2,8	13	2,1	3,3	63	0,7	1 Stück	15,71 €
15236M5	M5	3,5	16	2,7	4,2	70	0,8	1 Stück	16,54 €
15236M6	M6	4,5	19	3,4	5	80	1	1 Stück	16,78 €
15236M8	M8	6	22	4,9	6,8	90	1,25	1 Stück	22,25 €
15236M10	M10	7	24	5,5	8,5	100	1,5	1 Stück	24,04 €