



Handgewindebohrer M HSS Mittelschneider einzeln DIN352 ISO2-6H M5

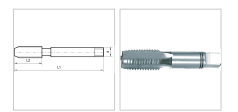




6,40 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: 15112M5



Eigenschaften

Art des Gewindes:	metrisch
Drallrichtung:	rechts
Einsatz:	für metrisches ISO-Regelgewinde DIN 13 in gut spanbaren Stählen bis ca. 900 N/mm² für unlegierte und niedriglegierte Stähle, Baustähle, Guss, NE- Metalle, Zink, Magnesium-Legierungen und thermoplastische Kunststoffe
Form des Schaftes:	4-kant
Gewinde:	Innengewinde
Hauptanwendung:	Gusseisen, Nichteisenmetalle, Stahl
Material:	HSS
Norm:	DIN 352
Product family overview:	Show in product family overview

Page 2 | EYLSHOP

Schneidrichtung: rechts

Toleranz: 6H

Ausführungen

Code	L1 (mm)	d (mm)	L2 (mm)	Gewind e	Ø der Vorbohr ung (mm)	Steigun g (mm)	? (mm)	VE	Preis/VE
15112M 2	36	2,8	8	M2	1,6	0,4	2,1	1 Stück	9,00€
15112M 2,5	40	2,8	9	M2,5	2,05	0,45	2,1	1 Stück	10,00€
15112M 3	40	3,5	11	M3	2,5	0,5	2,7	1 Stück	6,00 €
15112M 4	45	4,5	13	M4	3,3	0,7	3,4	1 Stück	6,00€
15112M 5	50	6	16	M5	4,2	0,8	4,9	1 Stück	6,40 €
15112M 6	50	6	19	M6	5	1	4,9	1 Stück	7,60 €
15112M 7	50	6	19	M7	6	1	4,9	1 Stück	13,10 €
15112M 8	56	6	22	M8	6,8	1,25	4,9	1 Stück	7,90 €
15112M 9	63	7	22	M9	7,8	1,25	5,5	1 Stück	14,90 €
15112M 10	70	7	24	M10	8,5	1,5	5,5	1 Stück	8,90 €
15112M 12	75	9	29	M12	10,2	1,75	7	1 Stück	11,90 €
15112M 14	80	11	30	M14	12	2	9	1 Stück	18,60 €
15112M 16	80	12	32	M16	14	2	9	1 Stück	21,50 €
15112M 18	95	14	40	M18	15,5	2,5	11	1 Stück	24,90 €
15112M 20	95	16	40	M20	17,5	2,5	12	1 Stück	26,60 €
15112M 22	100	18	40	M22	19,5	2,5	14,5	1 Stück	30,40 €

Page 3 | EYLSHOP

Code	L1 (mm)	d (mm)	L2 (mm)	Gewind e	Ø der Vorbohr ung (mm)	Steigun g (mm)	? (mm)	VE	Preis/VE
15112M 24	110	18	50	M24	21	3	14,5	1 Stück	34,60 €
15112M 27	110	20	50	M27	24	3	16	1 Stück	43,20 €
15112M 30	125	22	56	M30	26,5	3,5	18	1 Stück	56,80 €
15112M 36	150	28	63	M36	32	4	22	1 Stück	124,50 €
15112M 42	150	32	63	M42	37,5	4,5	24	1 Stück	174,70 €
15112M 48	180	36	75	M48	43	5	29	1 Stück	252,20 €
15112M 52	180	40	75	M52	47	5	32	1 Stück	314,90 €