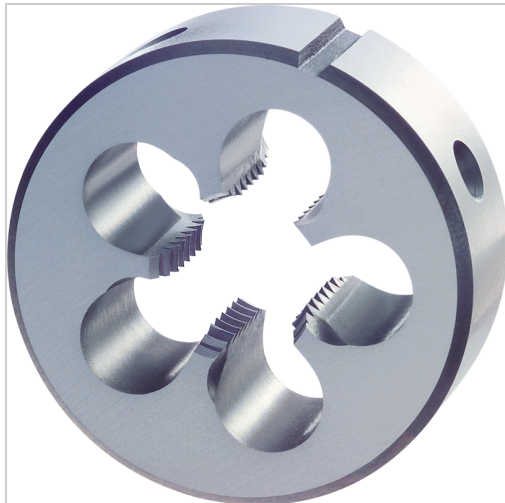




Schneideisen Präzision MF HSSE rechts 65x18mm DIN13(6G) EN22568 M30x1,5mm



207,30 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **15848M30X1,5**

geschlossene, vorgeschlitzte Form, geläppt mit beidseitigem Schälanschnitt zum freien Abfließen der Späne und für eine Verringerung des Schnittmoments sowie Vermeidung des Spänestaus in den Spanlöchern, gegen Kaltverschweißungen nitriert, durch höhere Schneidstollenzahl feine Spanaufteilung

Eigenschaften

Art des Gewindes:	metrisch fein
Einsatz:	für den Hand- und Maschineneinsatz zum Schneiden von lehrenhaltigen Gewinden in schwer zerspanbaren Werkstoffen, z. B. rost- und säurebeständige Stähle, Vergütungsstähle, Einsatzstähle usw. bis 1200 N/mm ² sowie kurzspanende Alu-Legierungen und St?
Gewinde:	Außengewinde
Hauptanwendung:	Edelstahl, Stahl
Material:	HSSE
Norm:	EN 22568/Din 13
Schneidrichtung:	rechts
Toleranz:	6g

Ausführungen

Code	Gewinde	D-Außen (mm)	Steigung (mm)	H (mm)	VE	Preis/VE
15848M4X0,5	M4	20	0,5	5	1 Stück	62,36 €
15848M5X0,5	M5	20	0,5	5	1 Stück	52,00 €
15848M6X0,5	M6	20	0,5	5	1 Stück	49,62 €
15848M6X0,7 5	M6	20	0,75	7	1 Stück	45,93 €
15848M8X0,5	M8	25	0,5	9	1 Stück	96,03 €
15848M8X0,7 5	M8	25	0,75	9	1 Stück	54,38 €
15848M8X1	M8	25	1	9	1 Stück	47,01 €
15848M10X0, 75	M10	30	0,75	11	1 Stück	66,52 €
15848M10X1	M10	30	1	11	1 Stück	56,29 €
15848M12X1	M12	38	1	10	1 Stück	72,71 €
15848M12X1, 5	M12	38	1,5	10	1 Stück	69,85 €
15848M14X1	M14	38	1	10	1 Stück	72,71 €
15848M14X1, 5	M14	38	1,5	10	1 Stück	69,85 €
15848M16X1	M16	45	1	14	1 Stück	100,79 €
15848M18X1	M18	45	1	14	1 Stück	131,38 €
15848M18X1, 5	M18	45	1,5	14	1 Stück	95,91 €
15848M20X1	M20	45	1	14	1 Stück	111,15 €
15848M20X1, 5	M20	45	1,5	14	1 Stück	95,91 €
15848M22X1, 5	M22	55	1,5	16	1 Stück	134,95 €
15848M24X1, 5	M24	55	1,5	16	1 Stück	134,95 €
15848M24X2	M24	55	2	16	1 Stück	194,80 €
15848M26X1, 5	M26	55	1,5	16	1 Stück	194,80 €
15848M30X1, 5	M30	65	1,5	18	1 Stück	207,30 €

Code	Gewinde	D-Außen (mm)	Steigung (mm)	H (mm)	VE	Preis/VE
15848M30X2	M30	65	2	18	1 Stück	257,28 €