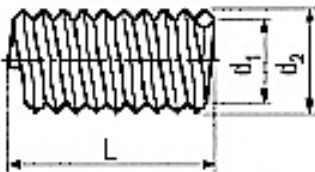


Gewindeinsatz

DIN 8140



d_1	L1)		d_2	$\frac{d_2}{d_1}$	d_1	L1)		d_2	$\frac{d_2}{d_1}$
M3	3	(1d)	3,8 – 4	3,2	M10	10	(1d)	12,1 – 12,5	10,5
M3	4,5	(1,5d)	3,8 – 4	3,2	M10	15	(1,5d)	12,1 – 12,5	10,5
M3	6	(2d)	3,8 – 4	3,2	M10	20	(2d)	12,1 – 12,5	10,5
M4	4	(1d)	5,15 – 5,35	4,2	M10x1,25	15	(1,5d)	12,1 – 12,5	10,4
M4	6	(1,5d)	5,15 – 5,35	4,2	M12	12	(1d)	14,4 – 14,8	12,5
M4	8	(2d)	5,15 – 5,35	4,2	M12	18	(1,5d)	14,4 – 14,8	12,5
M5	5	(1d)	6,35 – 6,6	5,2	M12	24	(2d)	14,4 – 14,8	12,5
M6	7,5	(1,5d)	6,35 – 6,6	5,2	M12x1,25	18	(1,5d)	14,4 – 14,8	12,25
M6	10	(2d)	6,35 – 6,6	5,2	M14	21	(1,5d)	17,2 – 17,7	14,5
M6	8	(1d)	7,6 – 7,85	6,3	M16	16	(1d)	19,4 – 19,9	16,5
M6	9	(1,5d)	7,6 – 7,85	6,3	M16	24	(1,5d)	19,4 – 19,9	16,5
M6	12	(2d)	7,6 – 7,85	6,3	M16	32	(2d)	19,4 – 19,9	16,5
M8	8	(1d)	9,85 – 10,1	8,4	M16x1,5	24	(1,5d)	19,4 – 19,9	16,5
M8	12	(1,5d)	9,85 – 10,1	8,4					
M8	16	(2d)	9,85 – 10,1	8,4					
M8x1	12	(1,5d)	9,85 – 10,1	8,3					

Lagerartikel - Preise auf Anfrage

Werkstoff: Stahl entsprechend Normvorschrift