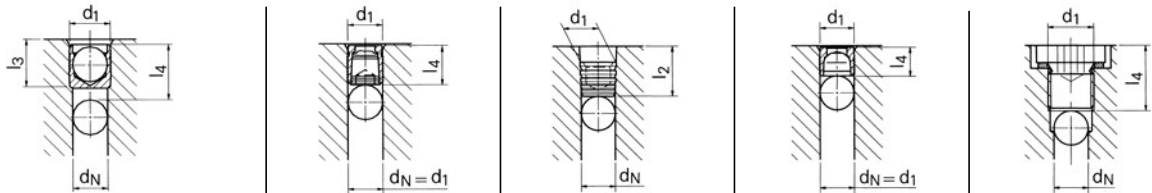


KONSTRUKTIONSRICHTLINIEN

Erforderliche Einbaulängen



d_N	Serie MB			Serie SK		Serie LP		Serie LK		Verschl.-Schr. DIN 908	
	d_1	l_3 min.	l_4 min.	d_1	l_4 max.	d_1	l_2 min.	d_1	l_4 max.	d_1	l_4 max.
2,0	3,0	3,4	5,0								
3,0	4,0	3,8	5,5								
4,0	5,0	5,3	7,0	4,0	6,5	4,40	7,0	4,0	4,0		
5,0	6,0	6,3	8,5	5,0	7,5	5,40	8,0	5,0	4,8	M8x1,5	11,5
6,0	7,0	7,3	9,5	6,0	8,0	6,40	8,5	6,0	5,3	M8x1,5	11,5
7,0	8,0	8,3	11,0	7,0	9,0	7,40	8,5	7,0	5,8	M10x1,5	12,0
8,0	9,0	9,8	12,5	8,0	10,5	8,45	9,5	8,0	6,8	M10x1,5	12,0
9,0	10,0	10,8	13,5	9,0	11,0	9,60	10,0	9,0	6,8	M12x1,5	16,0
10,0	12,0	12,8	16,0	10,0	12,5	10,65	11,0	10,0	6,8	M12x1,5	16,0
12,0	14,0	14,5	18,0	12,0	16,5	12,75	12,0	12,0	7,8	M14x1,5	16,0
14,0	16,0	16,5	20,0					14,0	8,7	M16x1,5	16,5
16,0	18,0	18,5	22,5					16,0	11,5	M18x1,5	17,5
18,0	20,0	21,5	25,5					18,0	13,0	M20x1,5	19,5
20,0	22,0	24,5	28,5							M22x1,5	19,5

d_N = Vorgegebene Nennbohrung/Systembohrung

*Einbaulängen Serie MB

Die erforderlichen Mindesteinbaulängen (l_4) bei der Serie MB gelten für Einbauwerkstoffe ab Härte HB = 90. Bei weicheren Werkstoffen sind entsprechend höhere Einbaulängen zu wählen.