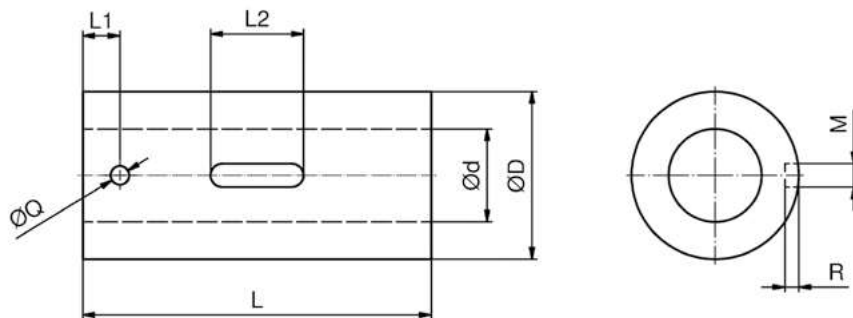


5.2.6 Compact cylindrical single nut type CD



Type	Pitch direction	Dimension										Number of circuits	Load ratings		Rigidity K_N [N/µm]
		d_0 [mm]	P [mm]	D_w [mm]	D_1 g6 [mm]	$L \pm 0,10$ [mm]	L_1 [mm]	Q [mm]	L_2 [mm]	M P9 [mm]	R [mm]		C_a [kN]	C_{0a} [kN]	
BNU01605_CD_5,8	right	16	5	2,778	28	45	7,0	3	12	5	3,0	5,8 x 1	16,11	31,06	480
BNU01610_CD_2,8	right	16	10	2,778	28	45	9,5	3	16	5	3,0	2,8 x 1	8,24	17,83	226
BNU01616_CD_1,8	right	16	16	2,778	28	45	9,5	3	16	5	3,0	1,8 x 1	5,42	11,15	137
BNU02005_CD_4,8	right / left	20	5	3,175	36	42	8,0	3	16	5	3,0	4,8 x 1	17,79	45,61	343
BNU02020_CD_2,8	right	20	20	3,175	36	75	8,0	4	20	5	3,0	2,8 x 1	10,97	26,75	284
BNU02505_CD_4,8	right	25	5	3,175	40	45	8,5	3	16	5	3,0	4,8 x 1	19,78	57,70	431
BNU02510_CD_3,8	right	25	10	3,175	40	55	9,5	4	20	5	3,0	3,8 x 1	16,06	45,43	441
BNU02525_CD_2,8	right	25	25	3,175	40	89	18,0	4	20	5	3,0	2,8 x 1	12,08	33,56	333
BNU03205_CD_5,8	right / left	32	5	3,175	50	48	7,5	3	20	5	3,0	5,8 x 1	25,96	90,23	480
BNU03210_CD_5,8	right	32	10	3,969	50	77	9,5	3	20	5	3,0	5,8 x 1	29,51	89,91	421
BNU03220_CD_2,8	right	32	20	3,969	50	77	9,5	3	20	5	3,0	2,8 x 1	18,71	53,78	265
BNU03232_CD_2,8	right	32	32	3,969	50	112	9,5	3	20	5	3,0	2,8 x 1	18,83	52,28	412