

Nominal diam.-Ø	Pitch	RH / LH	Ball-Ø	Circulation	Double nut / shifted nut (10%)				Single nut (5%)				Outer spindle-Ø	Spindle core-Ø	Minimum nut dimension				Flange width DIN
					Laod capacity		Stiffness	Friction torque	Laod capacity		Stiffness	Friction torque			Nut body diam.	Double nut	Shifted nut	Single nut	
					dyn.	stat.	Rnu		dyn.	stat.	Rnu								
do	Ph		Dw	i	Ca [kN]	Coa [kN]	[N/µm]	Mr [Nm]	Ca [kN]	Coa [kN]	[N/µm]	Mr [Nm]	d1(h6)	d2	D1(g6)	L	L	L	L3
100	10	R	7,144	2	54,0	174,5	930	1,7...2,7	44,0	138,0	680	0,7...1,1	96	90,7	125	114	122	69	22
100	10	R	7,144	3	76,5	262,0	1380	2,4...3,8	63,0	206,5	1000	1,0...1,6	96	90,7	125	134	142	79	22
100	10	R	7,144	4	98,0	349,0	1820	3,1...4,7	80,5	275,0	1320	1,2...2,0	96	90,7	125	154	162	89	22
100	10	R	7,144	5	118,5	436,4	2250	3,7...5,7	97,5	344,0	1640	1,6...2,4	96	90,7	125	174	177	116(99)	22
100	10	R	7,144	6	138,5	524,0	2690	4,4...6,7	114,0	413,0	1960	1,8...2,8	96	90,7	125	194	197	126(109)	22
100	20	RL	12,7	2	118,5	301,0	1200	3,7...5,7	97,5	237,5	830	1,6...2,4	96	87	145	177	154	110	30
100	20	RL	12,7	3	168,0	451,0	1770	5,3...8,1	138,0	356,0	1220	2,2...3,4	96	87	145	217	194	130	30
100	20	RL	12,7	4	215,0	602,0	2330	6,8...10,4	177,0	475,0	1600	2,8...4,2	96	87	145	257	-	150	30
100	20	RL	12,7	5	260,5	752,0	2890	8,3...12,5	214,5	593,5	1980	3,4...5,2	96	87	145	297	-	174(170)	30
100	20	RL	12,7	6	304,5	902,5	3440	9,7...14,7	251,0	712,0	2360	4,0...6,0	96	87	145	337	-	194(190)	30
100	30	R	9	2	75,0	223,0	1200	2,4...3,6	62,0	176,0	820	0,9...1,5	96	88,8	134	203	-	115	22
100	30	R	9	3	106,5	334,0	1760	3,4...5,2	88,0	264,0	1210	1,4...2,2	96	88,8	134	263	-	145	22
100	30	R	9	4	136,5	446,0	2320	4,4...6,6	112,5	352,0	1600	1,8...2,8	96	88,8	134	323	-	175	22
100	30	R	9	5	165,5	557,0	2870	5,2...8,0	136,0	440,0	1980	2,1...3,3	96	88,8	134	383	-	205	22
100	50	R	12,7	2	120,0	310,0	1290	3,8...5,8	99,0	245,0	880	1,6...2,4	96	87	145	304	-	170	30
100	50	R	12,7	3	170,0	465,0	1900	5,4...8,2	140,0	367,0	1300	2,2...3,4	96	87	145	404	-	220	30