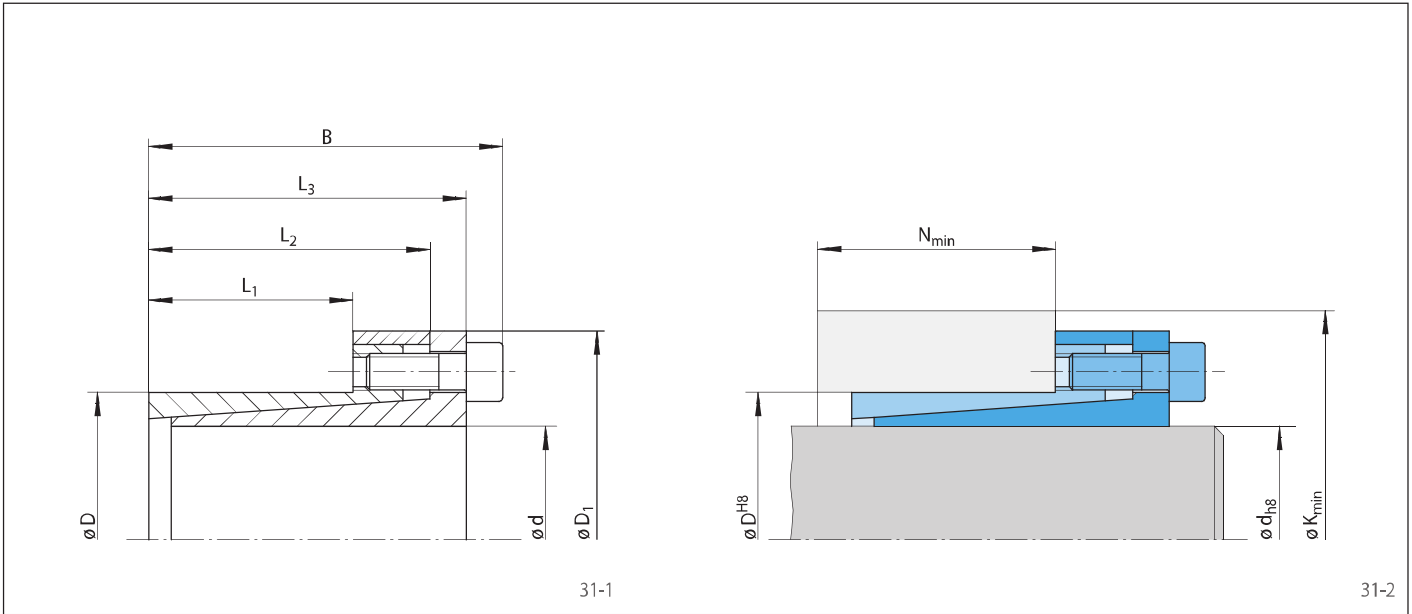


centres the hub to the shaft
radial flat height



Dimensions													Technical Data								Article number	
Size		Yield strength R_e of the hub material [N/mm ²]											Transmissible torque or axial force		Contact pressure at		Clamping screws			Weight		
d mm	D mm	200		320		500		M	F	P _w	P _N	Tightening torque M _s	Number	Size	Length	kg						
d	D	D ₁	B	L ₁	L ₂	L ₃	K _{min}	N _{min}	K _{min}	N _{min}	K _{min}	N _{min}	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²	Nm		mm			
6	14	25	24	10	19	21	32	15	23	12	19	11	15	5	257	110	1,8	4	M3	10	0,1	4206-006001-000000
8	15	27	29	12	22	25	40	18	27	15	21	13	27	6,8	214	114	4,5	3	M4	10	0,1	4206-008001-000000
9	16	28	30	14	23	26	47	22	30	18	23	16	41	9,1	218	122	4,5	4	M4	10	0,1	4206-009001-000000
10	16	29	30	14	23	26	47	22	30	18	23	16	45	9,1	196	122	4,5	4	M4	10	0,2	4206-010001-000000
11	18	32	30	14	23	26	45	20	31	17	25	15	50	9,1	178	109	4,5	4	M4	10	0,2	4206-011001-000000
12	18	32	30	14	23	26	45	20	31	17	25	15	54	9,1	163	109	4,5	4	M4	10	0,2	4206-012001-000000
14	23	38	30	14	23	26	43	19	34	17	29	16	64	9,1	140	85	4,5	4	M4	10	0,2	4206-014001-000000
15	24	44	42	16	29	36	86	32	53	23	39	20	150	20	257	161	15	4	M6	18	0,2	4206-015001-000000
16	24	44	42	16	29	36	86	32	53	23	39	20	160	20	241	161	15	4	M6	18	0,3	4206-016001-000000
17	26	47	44	18	31	38	76	31	49	24	38	21	180	22	215	141	16	4	M6	18	0,3	4206-017001-000000
18	26	47	44	18	31	38	76	31	49	24	38	21	190	22	203	141	16	4	M6	18	0,3	4206-018001-000000
19	27	48	44	18	31	38	75	30	49	24	39	21	200	22	192	135	16	4	M6	18	0,3	4206-019001-000000
20	28	49	44	18	31	38	73	29	50	24	40	21	210	22	183	130	16	4	M6	18	0,3	4206-020001-000000
22	32	54	51	25	38	45	59	32	46	29	40	27	230	22	120	82	16	4	M6	18	0,3	4206-022001-000000
24	34	56	51	25	38	45	59	31	47	28	42	27	260	22	110	77	16	4	M6	18	0,3	4206-024001-000000
25	34	56	51	25	38	45	59	31	47	28	42	27	270	22	105	77	16	4	M6	18	0,3	4206-025001-000000
28	39	61	51	25	38	45	81	36	60	30	51	28	450	33	141	101	16	6	M6	18	0,4	4206-028001-000000
30	41	62	51	25	38	45	81	35	61	30	53	28	480	33	132	96	16	6	M6	18	0,4	4206-030001-000000
32	43	65	51	25	38	45	102	40	72	32	59	29	690	43	164	122	16	8	M6	18	0,5	4206-032001-000000
35	47	69	56	30	43	50	91	41	70	36	60	33	760	43	125	93	16	8	M6	18	0,5	4206-035001-000000
38	50	72	56	30	43	50	92	41	72	36	63	33	820	43	115	88	16	8	M6	18	0,6	4206-038001-000000
40	53	75	56	30	43	50	93	40	74	35	66	33	860	43	110	83	16	8	M6	18	0,6	4206-040001-000000
42	55	78	65	32	50	57	145	55	99	43	79	38	1550	76	171	130	37	8	M8	22	0,9	4206-042001-000000
45	59	85	73	40	57	65	125	57	91	48	77	45	1700	76	127	97	37	8	M8	22	1,0	4206-045001-000000
48	62	87	78	45	62	70	116	59	90	52	78	49	1800	76	106	82	37	8	M8	22	1,0	4206-048001-000000
50	65	92	78	45	62	70	139	64	101	54	85	50	2350	95	127	98	37	10	M8	22	1,3	4206-050001-000000
55	71	98	83	50	67	75	131	65	102	58	89	55	2500	95	104	81	37	10	M8	22	1,5	4206-055001-000000
60	77	104	83	50	67	75	133	64	107	58	94	54	2800	95	96	74	37	10	M8	22	1,7	4206-060001-000000
65	84	111	83	50	67	75	136	63	112	57	101	54	3000	95	88	68	37	10	M8	22	1,9	4206-065001-000000
70	90	119	101	60	80	91	169	80	131	70	113	66	5200	149	109	85	73	10	M10	25	2,9	4206-070001-000000
75	95	126	101	60	80	91	170	79	134	70	118	66	5600	149	101	80	73	10	M10	25	2,3	4206-075001-000000
80	100	131	106	65	85	96	187	87	145	76	126	72	7100	179	105	84	73	12	M10	25	3,3	4206-080001-000000
85	106	137	106	65	85	96	188	86	149	76	131	71	7600	179	99	80	73	12	M10	25	3,6	4206-085001-000000
90	112	143	106	65	85	96	221	92	168	79	144	73	10000	224	117	94	73	15	M10	25	4,0	4206-090001-000000
95	120	153	106	65	85	96	223	91	174	79	152	73	10600	224	111	88	73	15	M10	25	4,5	4206-095001-000000
100	125	162	114	65	89	102	249	96	190	81	162	74	13000	262	122	98	126	12	M12	30	5,5	4206-100001-000000
110	140	180	140	90	114	128	220	110	183	101	166	97	14000	262	80	63	126	12	M12	30	8,0	4206-110001-000000
120	155	198	140	90	114	128	230	109	197	101	180	96	15500	262	74	57	126	12	M12	30	10,5	4206-120001-000000