



PN 16

DN	d1	d2	D	b	d4	h2	k	L1 F1	L1 F4	L2	L3	M	nxd3	nxd5	wght (kg)
15	15	18	95	14	45	165	65	130	115	160	47.5	F04	4x14	4xM8	3.1
20	20	23	105	16	58	165	75	150	120	160	51	F04	4x14	4xM8	3.8
25	25	29	115	16	68	179	85	160	125	160	51	F04	4x14	4xM10	4.9
32	32	38	140	16	78	205	100	180	130	190	53	F05	4x18	4xM12	7.4
40	38	44	150	16	88	205	110	200	140	190	56	F05	4x18	4xM12	8.7
50	50	56	165	18	102	245	125	230	150	230	62	F07	4x18	4xM12	13
65	65	71	185	18	122	315	145	290	170	350	88	F07	4x18	6xM12	19.5
80	80	84	200	20	138	325	160	310	180	350	100	F07	8x18	8xM12	26.5
100	100	109	220	20	158	365	180	350	190	450	116	F10	8x18	8xM16	37

PN 40

DN	d1	d2	D	b	d4	h2	k	L1 F1	L1 F4	L2	L3	M	nxd3	nxd5	wght (kg)
15	15	18	95	16	45	165	65	130	115	160	47.5	F04	4x14	4xM8	3.1
20	20	23	105	18	58	165	75	150	120	160	51	F04	4x14	4xM8	3.8
25	25	29	115	18	68	179	85	160	125	160	51	F04	4x14	4xM10	4.9
32	32	38	140	18	78	205	100	180	130	190	53	F05	4x18	4xM12	7.4
40	38	44	150	18	88	205	110	200	140	190	56	F05	4x18	4xM12	8.7
50	50	56	165	20	102	245	125	230	150	230	62	F07	4x18	4xM12	13
65	65	71	185	22	122	315	145	290	170	350	88	F07	8x18	6xM12	20.7
80	80	84	200	24	138	325	160	310	180	350	100	F07	8x18	8xM12	27.6
100	100	109	235	24	162	365	190	350	190	450	116	F10	8x22	8xM16	43.5

Break torques	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	Nm	15	18	28	38	60	70	110	160	240