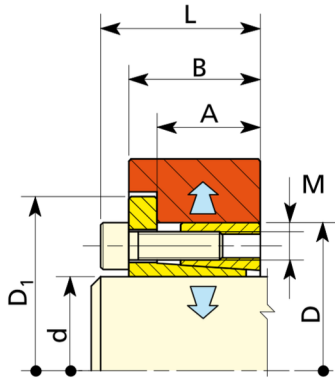


# Power Lock ES



**Self centering - high transmissible torque**  
(during the clamping the hub can axially displace)

**Autocentrante - coppie trasmissibili alte**  
(durante il bloccaggio il pezzo puo spostarsi assialmente)

## Type : ES

d mm	D mm	D <sub>1</sub> mm	A mm	B mm	L mm	M mm	T <sub>2</sub> Nm	T Nm	F Kn	P N/mm <sup>2</sup>
18	47	53	22	28	34	M 6	17	290	32	100
19	47	53	22	28	34	M 6	17	300	32	100
20	47	53	22	28	34	M 6	17	320	32	100
22	47	53	22	28	34	M 6	17	350	32	100
24	50	56	22	28	34	M 6	17	390	32	100
25	50	56	22	28	34	M 6	17	400	32	100
28	55	61.4	22	28	34	M 6	17	450	32	90
30	55	61.4	22	28	34	M 6	17	490	32	90
32	60	67	22	28	34	M 6	17	700	43	110
35	60	67	22	28	34	M 6	17	760	43	110
38	65	72	22	28	34	M 6	17	820	43	100
40	65	72	22	28	34	M 6	17	870	43	100
42	75	84	25	33	41	M 8	41	1700	80	140
45	75	84	25	33	41	M 8	41	1800	80	140
48	80	89	24	33.5	41	M 8	41	1900	80	130
50	80	89	24	33.5	41	M 8	41	2000	80	130
55	85	94	24	33.5	41	M 8	41	2200	80	120
60	90	99	24	33.5	41	M 8	41	2400	80	120
65	95	104	24	33.5	41	M 8	41	2600	80	110
70	110	119	29	40	50	M 10	83	4600	130	130
75	115	124	29	40	50	M 10	83	5000	130	130
80	120	129	29	40	50	M 10	83	5300	130	120
85	125	134	29	40	50	M 10	83	7000	160	150
90	130	139	29	40	50	M 10	83	7400	160	140
95	135	144	29	40	50	M 10	83	7800	160	130
100	145	154	31	44	56	M 12	145	9700	200	140
110	155	164	31	44	56	M 12	145	10700	200	130
120	165	174	31	44	56	M 12	145	13100	220	150
130	180	189	39	52	64	M 12	145	19000	290	130
140	190	199	39	54	68	M 14	230	20500	300	140
150	200	209	39	54	68	M 14	230	24500	330	130
160	210	219	39	54	68	M 14	230	31300	390	150
170	225	234	49	64	78	M 14	230	33200	390	110
180	235	244	49	64	78	M 14	230	35000	390	100
190	250	259	49	64	78	M 14	230	46500	500	120
200	260	269	49	64	78	M 14	230	49000	500	110