

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

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



CONEX DS - CONEX ES							CONEX DS				CONEX ES			
d mm	D mm	D ₁ mm	A mm	B mm	L mm	M mm	T _s Nm	T Nm	F kN	P N/mm ²	T _s Nm	T Nm	F kN	P N/mm ²
18	47	53	22	28	34	M 6	14	370	41	140	17	290	32	100
19	47	53	22	28	34	M 6	14	390	41	140	17	300	32	100
20	47	53	22	28	34	M 6	14	410	41	140	17	320	32	100
22	47	53	22	28	34	M 6	14	450	41	140	17	350	32	100
24	50	56	22	28	34	M 6	14	490	41	130	17	390	32	100
25	50	56	22	28	34	M 6	14	510	41	130	17	400	32	100
28	55	61,4	22	28	34	M 6	14	570	41	120	17	450	32	90
30	55	61,4	22	28	34	M 6	14	610	41	120	17	490	32	90
32	60	67	22	28	34	M 6	14	880	55	145	17	700	43	110
35	60	67	22	28	34	M 6	14	960	55	145	17	760	43	110
38	65	72	22	28	34	M 6	14	1000	55	135	17	820	43	100
40	65	72	22	28	34	M 6	14	1100	55	135	17	870	43	100
42	75	84	25	33	41	M 8	35	2200	105	190	41	1700	80	140
45	75	84	25	33	41	M 8	35	2400	105	190	41	1800	80	140
48	80	89	24	33,5	41	M 8	35	2500	105	175	41	1900	80	130
50	80	89	24	33,5	41	M 8	35	2600	105	175	41	2000	80	130
55	85	94	24	33,5	41	M 8	35	2900	105	165	41	2200	80	120
60	90	99	24	33,5	41	M 8	35	3100	105	155	41	2400	80	120
65	95	104	24	33,5	41	M 8	35	3400	105	150	41	2600	80	110
70	110	119	29	40	50	M 10	70	6000	170	175	83	4600	130	130
75	115	124	29	40	50	M 10	70	6400	170	170	83	5000	130	130
80	120	129	29	40	50	M 10	70	6800	170	160	83	5300	130	120
85	125	134	29	40	50	M 10	70	9000	210	190	83	7000	160	150
90	130	139	29	40	50	M 10	70	9600	210	185	83	7400	160	140
95	135	144	29	40	50	M 10	70	10200	210	185	83	7800	160	130
100	145	154	31	44	56	M 12	115	12000	235	170	145	9700	200	140
110	155	164	31	44	56	M 12	115	13000	260	160	145	10700	200	130
120	165	174	31	44	56	M 12	115	16000	270	165	145	13100	220	150
130	180	189	39	52	64	M 12	115	23000	350	155	145	19000	290	130
140	190	199	39	54	68	M 14	185	25000	360	150	230	20500	300	140
150	200	209	39	54	68	M 14	185	30000	400	155	230	24500	330	130
160	210	219	39	54	68	M 14	185	38800	480	170	230	31300	390	150
170	225	234	49	64	78	M 14	185	41300	480	130	230	33200	390	110
180	235	244	49	64	78	M 14	185	43700	480	125	230	35000	390	100
190	250	259	49	64	78	M 14	185	57700	600	145	230	46500	500	120
200	260	269	49	64	78	M 14	185	60700	600	140	230	49000	500	110

