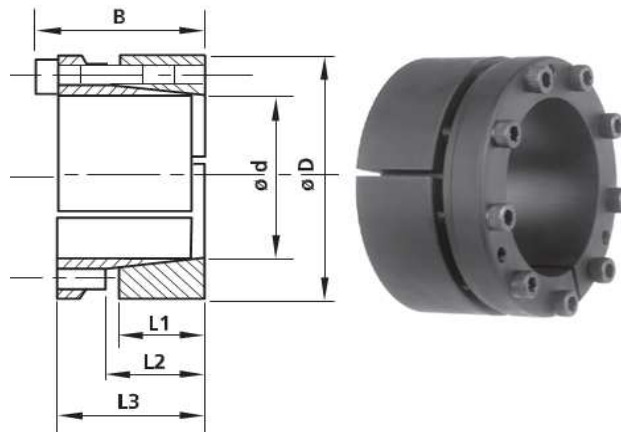


**TIPO 130 AUTOCENTRANTE**


dxD	L1	L2	L3	B	Tornillos de ajuste		Momento torsor Mt	Fuerza Axial F.ass	Presión Superficial	
					DIN 912 12.9	Cupla de Ajuste Ms			Eje pw	Maza Pn
mm	mm	mm	mm	mm	Nº x tipo	Nm	Nm	KN	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>
20 x 47	26	29	42	48	6 x M6	17	540	54	250	105
22 X 47	26	29	42	48	6 X M6	17	600	54	230	105
24 X 50	26	29	42	48	6 X M6	17	650	54	210	100
25 X 50	26	29	42	48	6 X M6	17	680	54	200	100
28 X 55	26	29	42	48	6 X M6	17	760	54	180	95
30 X 55	26	29	42	48	6 X M6	17	820	54	170	95
32 X 60	26	29	42	48	9 X M6	17	1310	82	235	125
35 X 60	26	29	42	48	9 X M6	17	1440	82	215	125
38 X 65	26	29	42	48	9 X M6	17	1560	82	200	115
40 X 65	26	29	42	48	9 X M6	17	1640	82	190	115
42 X 75	30	34,4	51	59	6 X M8	41	2130	101	215	120
45 X 75	30	34,4	51	59	6 X M8	41	2280	101	200	120
48 X 80	30	34,4	51	59	6 X M8	41	2430	101	190	115
50 X 80	30	34,4	51	59	6 X M8	41	2530	101	180	115
55 X 85	30	34,4	51	59	9 X M8	41	4180	152	245	160
60 X 90	30	34,4	51	59	9 X M8	41	4560	152	225	150
65 X 95	30	34,4	51	59	9 X M8	41	4940	152	210	145
70 X 110	40	45	56	66	7 X M10	83	6500	186	175	110
75 X 115	40	45	56	66	7 X M10	83	7000	186	165	110
80 X 120	40	45	56	66	7 X M10	83	7400	186	155	100
85 X 125	40	45	56	66	8 X M10	83	9000	213	170	115
90 X 130	40	45	56	66	8 X M10	83	9600	213	160	110
95 X 135	40	45	56	66	10 X M10	83	12600	267	185	130
100 X 145	46	52	65	77	7 X M12	145	13300	270	160	105
110 X 155	46	52	65	77	7 X M12	145	14700	270	140	100
120 X 165	46	52	65	77	8 X M12	145	18400	309	150	110
130 X 180	46	52	65	77	10 X M12	145	25100	388	175	125
140 X 190	51	58,5	73,5	87,5	11 X M14	230	40150	586	220	160
150 X 200	51	58,5	73,5	87,5	12 X M14	230	47000	639	225	165
160 X 210	51	58,5	73,5	87,5	13 X M14	230	54300	692	225	170
170 X 225	51	58,5	73,5	87,5	14 X M14	230	63000	746	230	175
180 X 235	51	58,5	73,5	87,5	14 X M14	230	66000	746	215	170