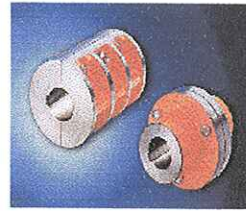


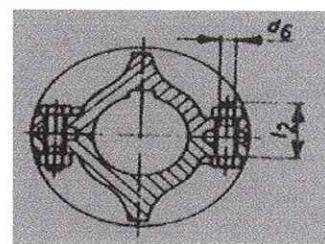
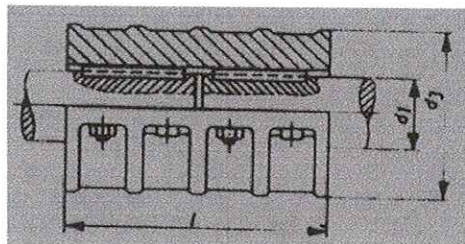
ACOPLAMIENTOS RÍGIDOS

RIGID COUPLINGS



ACOPLAMIENTOS DE DISCO DIN 115

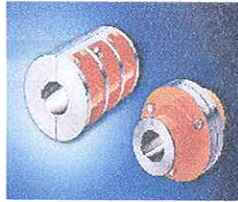
Taladro	Tolerancia	Material fundición gris				Material fundición de acero				Tornillos hexagonales DIN-EN 24014 (DIN 1931)		Chaveta longitud	Chavetade 2 talones Carga axial máx. kN		
		par de giro T máx Nm	R.P.M Min	Momento de inercia de masa J / Kgm	Peso Kg	par de giro T máx Nm	R.P.M Min	Momento de inercia de masa J / Kgm	Peso Kg					cantidad	d6 x12
										d3	l				
20	V 7	25	1700	0,0093	1,9	63	1700	0,0010	2,1	85	100	4	M 10x30	-	-
25	V 7	40	1500	0,0034	4,5	100	1500	0,0037	4,9	100	130	4	M 12x40	-	5
30	V 7	60	1500	0,0034	4,2	160	1500	0,0036	4,5	100	130	4	M 12x40	-	5
35	V 7	80	1420	0,0066	6,5	200	1420	0,0071	7	110	160	6	M 12x50	-	8
40	V 7	100	1420	0,0065	6,2	250	1420	0,0070	6,7	110	160	6	M 12x50	-	12
45	V 7	125	1350	0,011	8,5	315	1350	0,012	9,2	120	190	6	M 12x50	-	16
50	V 7	150	1300	0,014	9	400	1300	0,016	9,7	130	190	6	M 12x50	-	16
55	U 7	500	1200	0,026	13	1600	1200	0,028	14	150	220	6	M 16x55	100	20
60	U 7	850	1200	0,025	12,5	1800	1200	0,027	13,5	150	220	6	M 16x55	100	24
65	U 7	1250	1120	0,051	18,5	2000	1120	0,055	20	170	250	6	M 16x55	100	24
70	U 7	1700	1120	0,050	17	2240	1120	0,054	18	170	250	6	M 16x55	110	30
75	U 7	2000	1060	0,107	28	3150	1060	0,116	30	190	280	8	M 16x60	125	37
80	U 7	2500	1060	0,106	27	3550	1060	0,114	29	190	280	8	M 16x60	125	37
90	U 7	3800	1000	0,203	41	5000	1000	0,219	44	215	310	8	M 20x75	140	42
100	U 7	5400	920	0,399	63	8000	920	0,431	68	250	350	8	M 20x90	160	55
110	U 7	7500	920	0,467	70	10000	920	0,505	76	250	390	8	M 24x90	160	55
120	U 7	11000	870	0,771	96	16000	870	0,832	104	275	430	10	M 24x90	200	70
125	U 7	11000	870	0,759	93	16000	870	0,820	100	275	430	10	M 24x90	200	70
140	U 7	15000	800	1,63	160	22400	800	1,76	173	325	490	10	M 27x110	200	90
160	U 7	23000	750	2,84	255	31500	750	3,07	275	365	560	12	M 27x110	250	110
180	U 7	32000	690	5,42	320	40000	690	5,86	346	420	630	12	M 27x130	280	-
200	U 7	40000	630	12,02	550	56000	630	12,98	594	500	700	12	M 30x140	320	-
220	U 7	50000	580	30,78	840	80000	580	33,24	907	540	770	12	M 36x150	360	-



ACOPLAMIENTOS RÍGIDOS



RIGID COUPLINGS



ACOPLAMIENTOS DE DISCO DIN 116

													Tornillos de ajuste hexag. según DIN 609		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	K	L1	L2	L3	L4	F3	T1	D7	L6	Cant.
25	58	125	40	45	11	90	101	114	50	16	1	8,5	M 10	45	3
30	58	125	40	45	11	90	101	117	50	16	1	8,5	M 10	45	3
35	72	140	50	55	11	100	121	141	60	16	1	10,5	M 10	45	3
40	72	140	50	55	11	100	121	141	60	16	1	10,5	M 10	45	3
45	95	160	60	65	11	125	141	169	70	18	1	14,5	M 10	50	3
50	95	160	60	65	11	125	141	169	70	18	1,6	14,5	M 10	50	3
55	110	180	70	75	13	140	171	203	85	18	1,6	16,5	M 12	50	4
60	110	180	70	75	13	140	171	203	85	18	1,6	16,5	M 12	50	4
70	130	200	80	85	13	160	201	233	100	23	1,6	16,5	M 12	60	6
80	145	224	90	95	13	180	221	261	110	23	1,6	20,5	M 12	60	8
90	164	250	100	105	17	200	241	281	120	30	2,5	20,5	M 16	80	8
100	180	280	110	120	17	224	261	301	130	30	2,5	20,5	M 16	80	8
110	200	300	120	130	17	250	281	329	140	33	2,5	24,5	M 16	85	8
120	225	335	135	145	17	280	311	359	155	33	2,5	24,5	M 16	85	10
125	225	335	135	145	17	280	311	359	155	33	4	24,5	M 16	85	10
140	250	375	150	160	21	310	341	397	170	40	4	28,5	M 20	100	10
160	290	425	240	180	25	350	401	457	200	40	4	28,5	M 24	110	10
180	325	450	265	212	25	380	451	507	225	45	4	28,5	M 24	120	12
200	360	500	290	232	25	420	501	557	250	45	6	28,5	M 24	120	16
220	400	560	310	252	32	470	541	597	270	52	6	28,5	M 30	140	14
250	450	630	390	282	32	540	601	657	300	52	6	28,5	M 30	140	16
260	500	710	420	302	32	600	681	741	340	55	6	30,5	M 30	150	16
280	500	710	420	322	32	600	681	741	340	55	6	30,5	M 30	150	16
300	560	750	460	352	38	640	761	831	380	62	10	35,5	M 36	170	16
320	560	750	460	372	38	640	761	831	380	62	10	35,5	M 36	170	16
340	650	900	520	392	44	760	881	961	440	70	10	40,5	M 42	190	14
360	650	900	520	412	44	760	881	961	440	70	10	40,5	M 42	190	14
380	720	1000	600	442	44	850	1001	1091	500	70	10	45,5	M 42	190	16
400	720	1000	600	462	44	850	1001	1091	500	70	10	45,5	M 42	190	16
420	800	1060	650	482	50	920	1161	1251	580	80	10	45,5	M 48	220	16
450	800	1060	650	512	50	920	1161	1251	580	80	10	45,5	M 48	220	16
460	900	1180	800	532	50	1030	1321	1421	660	90	10	50,5	M 48	240	20
500	900	1180	800	572	50	1030	1321	1421	660	90	16	50,5	M 48	240	20

Cotas en mm. Tamaño= Orificio

