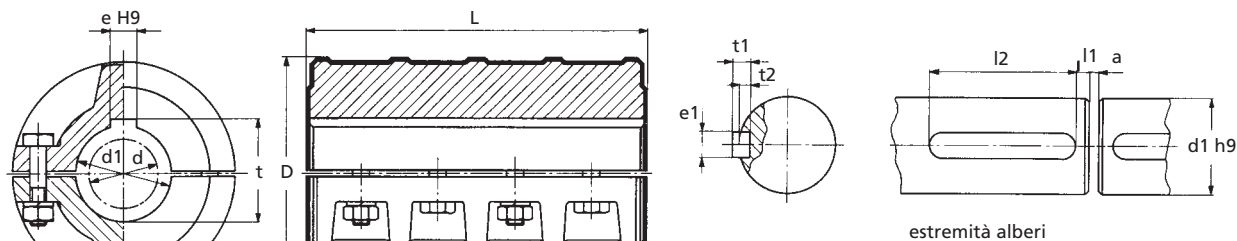


## Giunti rigidi a bulloni in ghisa

I giunti rigidi sono costruiti in ghisa meccanica Q 250 ed, eventualmente a richiesta, in ghisa sferoidale. Vengono utilizzati per l'accoppiamento di alberi di uguale diametro per trasmissioni orizzontali. Le misure di sicurezza impongono la protezione secondo le norme antinfortunistiche.

### A manicotto



Tipo	potenze a 100 g/1'		coppia trasm. Nm	velocità max g/1'	D mm	d min mm	d1 max mm	L mm	e mm	t mm	e1 mm	t1 mm	t2 mm	a mm	l1 mm	l2 mm	peso
	HP	Kw															Kg
<b>RM 25</b>	0,6	0,4	40	2.000	75	20	25	115	8	28,3	8	7	4,0	2	3	50	3,0
<b>RM 30</b>	1,0	0,7	70	1.600	95	25	30	150	8	33,3	8	7	4,0	2	3	70	5,0
<b>RM 35</b>	1,4	1,0	100	1.500	100	30	35	160	10	38,3	10	8	5,0	2	3	70	6,0
<b>RM 40</b>	2,1	1,6	150	1.450	110	35	40	175	12	43,3	12	8	5,0	2	3	80	7,0
<b>RM 45</b>	4,3	3,1	300	1.400	115	40	45	185	14	48,8	14	9	5,5	3	4	80	8,5
<b>RM 50</b>	6,4	4,7	450	1.350	125	45	50	200	14	53,8	14	9	5,5	3	4	90	11,0
<b>RM 60</b>	12,8	9,4	900	1.200	145	50	60	225	18	64,4	18	11	7,0	3	5	100	16,0
<b>RM 70</b>	25,6	18,8	1.800	1.150	165	60	70	250	20	74,9	20	12	7,5	5	5	110	22,5
<b>RM 80</b>	39,8	29,3	2.800	1.100	185	70	80	275	22	85,4	22	14	9,0	5	5	125	28,0
<b>RM 90</b>	59,8	43,9	4.200	1.000	205	80	90	300	25	95,4	25	14	9,0	5	5	140	40,0
<b>RM 100</b>	78,3	57,5	5.500	950	255	90	100	325	28	106,4	28	16	10,0	5	5	160	73,0
<b>RM 110</b>	99,6	73,3	7.000	950	260	100	110	390	28	116,4	28	16	10,0	5	5	180	90,0
<b>RM 125</b>	142,3	104,6	10.000	900	280	110	125	430	32	132,4	32	18	11,0	10	5	200	115,0
<b>RM 140</b>	199,3	146,5	14.000	850	310	125	140	460	36	148,4	36	20	12,0	10	10	220	157,0
<b>RM 160</b>	313,1	230,2	22.000	750	360	140	160	560	40	169,4	40	22	13,0	10	10	250	246,0
<b>RM 180</b>	441,2	324,4	31.000	700	400	160	180	650	40	189,4	45	25	15,0	10	10	280	365,0

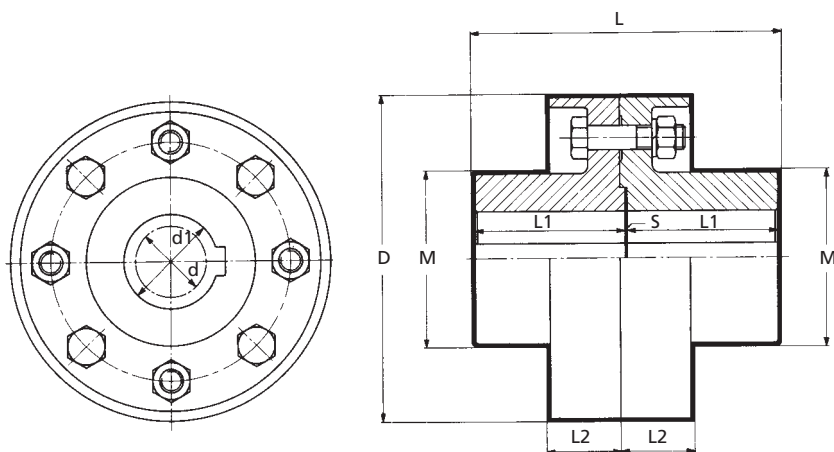
**N.B.:** I giunti vengono forniti standard con foro grezzo; a richiesta con foro finito



## Giunti rigidi a bulloni in ghisa

...segue

### A flangia



Tipo	potenze trasmis. a 100 g/1'		coppia trasm. Nm	velocità max g/1'	D mm	d min mm	d1 max mm	L mm	L1 mm	L2 mm	S mm	M mm	peso
	HP	Kw											Kg
<b>RF 100</b>	2,8	2,1	200	6.000	100	-	25	101	50	25	1	45	2,4
<b>RF 120</b>	4,3	3,1	300	5.000	120	-	30	101	50	25	1	55	3,7
<b>RF 140</b>	9,2	6,8	650	4.500	140	25	40	131	65	30	1	70	6,2
<b>RF 160</b>	14,2	10,5	1.000	4.000	160	35	50	161	80	40	1	85	10,0
<b>RF 180</b>	25,6	18,8	1.800	3.500	180	45	60	191	95	40	1	105	16,1
<b>RF 200</b>	35,6	26,2	2.500	3.200	200	50	70	211	105	40	1	115	21,3
<b>RF 230</b>	56,9	41,9	4.000	2.800	230	60	80	231	115	40	1	135	29,9
<b>RF 260</b>	85,4	62,8	6.000	2.400	260	70	90	251	125	50	1	155	43,6
<b>RF 280</b>	106,7	78,5	7.500	2.300	280	80	100	261	130	50	1	170	51,8
<b>RF 300</b>	142,3	104,6	10.000	2.100	300	90	110	291	145	50	1	190	67,2
<b>RF 330</b>	213,5	157,0	15.000	1.900	330	100	125	321	160	50	1	210	88,7
<b>RF 375</b>	284,6	209,3	20.000	1.700	375	115	140	361	180	70	1	240	137,5
<b>RF 425</b>	427,0	314,0	30.000	1.500	425	135	160	401	200	70	1	270	184,5