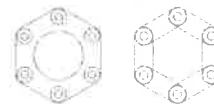


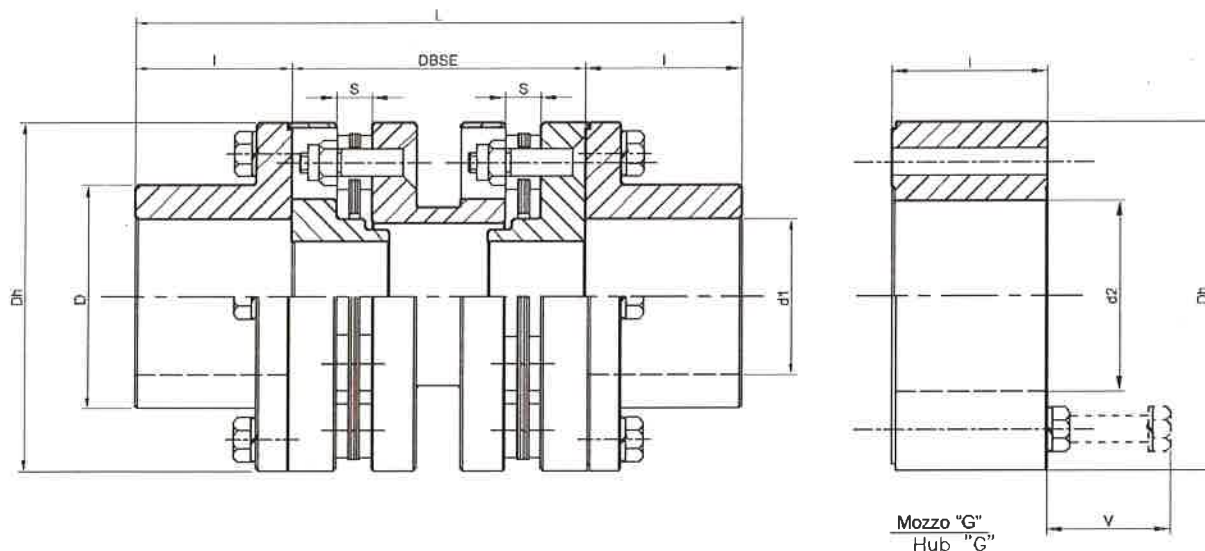
RSP



6 VITI CON SPAZIATORE E ADATTATORI 6 BOLT RANGE WITH SPACER AND ADAPTORS



Fino a 0260
Up to 0260



Tipo Type	Coppia nominale Nominal torque Nm.	N/h Kw	RPM max	Fori Bores d1 max	Dh	D	L	I	DBSE	S	Peso Weight (Kg)	Momento d'inerzia Moment of inertia J (Kgm ²)	Mozzo G Hub G	
													d2 max	V
RSP 0010	98	0,010	35.000	35	78	50	136	35	66	8	2,9	0,00137	48	50
RSP 0015	147	0,015	31.000	42	90	60	146	40	66	8	4,3	0,00375	55	55
RSP 0030	294	0,031	25.000	48	110	70	169	45	79	10	7,2	0,01037	75	66
RSP 0070	687	0,072	19.000	65	135	90	209	55	99	12	13,7	0,02697	92	76
RSP 0110	1079	0,113	16.000	80	160	112	245	62	121	13	23,1	0,06425	105	88
RSP 0170	1668	0,175	14.000	94	180	132	270	70	130	14	31,3	0,11137	120	98
RSP 0260	2551	0,267	11.000	110	205	155	311	90	131	15	49,3	0,22787	-	-
RSP 0400	3924	0,411	9.000	118	225	165	400	110	180	22	68,5	0,36500	-	-
RSP 0700	6867	0,719	8.500	125	250	175	410	115	180	25	85	0,68550	-	-
RSP 0900	8829	0,925	7.500	140	295	198	440	120	200	28	117	0,91890	-	-
RSP 1200	11772	1,233	6.500	155	315	225	480	140	200	32	152	1,71350	-	-
RSP 1500	14715	1,541	6.000	170	335	240	520	150	220	32	179	2,32300	-	-



I pesi e l'inerzia sono calcolati con mozzi in acciaio senza fori.

Dati e dimensioni in questo catalogo possono essere variati senza preavviso.

Weight and inertia unbored steel hubs.

The information given in this catalogue is subject to change without notice.