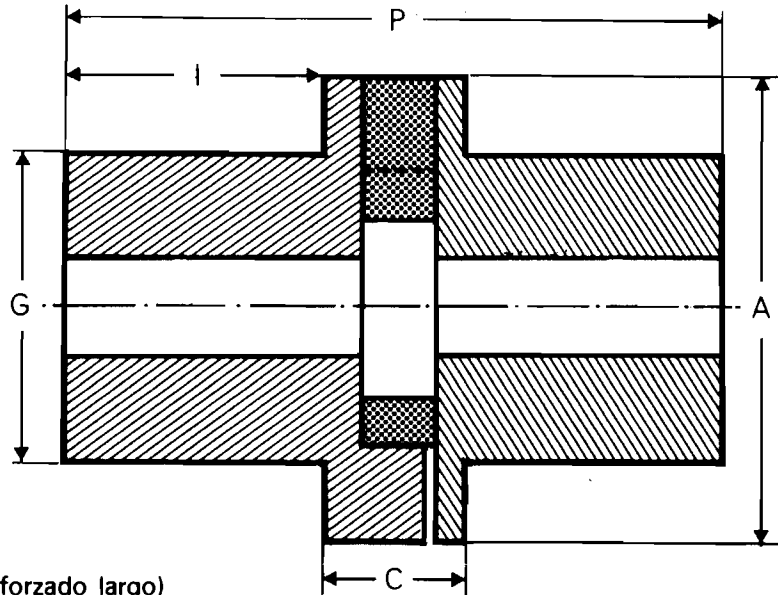


serie-S



ACOPLAMIENTOS CON SALIENTE

Refs. SN-SR-SRL-SE

SN-(saliente normal) SRL-(saliente reforzado largo)
SR-(saliente reforzado) SE-(saliente especial)

REFERENCIAS	Revoluciones máx.	$\frac{N}{n}$ CV R.P.M.	Pgr m. Kg.	A	P	C	G	I	Estrella grueso	Ø int.	Puntas	EJES MAX.	EJES MIN.	PESO Kgs.	Mi Kpm ²
SN-50	10.000	0,0017	1,2	50	42	12	28	15	6	17	8	18	0	0,3	0,00062
SRL-50	10.000	0,0017	1,2	50	58	14	32	22	6	17	8	20	0	0,4	0,00093
SR-60	10.000	0,0044	3,1	60	70	18	40	26	10	21	8	20	0	0,5	0,00027
SRL-60	10.000	0,0044	3,1	60	86	18	40	34	10	21	8	20	0	0,9	0,00030
SN-75	5.000	0,0105	10	75	71	27	41	22	16	27	8	25	13	1	0,00071
SR-75	5.000	0,0105	10	75	75	27	50	24	16	27	8	34	15	1,15	0,00085
SRL-75	5.000	0,0105	10	75	100	27	50	36,5	16	27	8	34	15	1,3	0,00101
SR-57	5.000	0,0105	10	75	90	27	57	31,5	16	27	8	38	15	1,5	0,00113
SE-75	5.000	0,015	16	75	125	37	57	44	23	28	8	38	15	2,5	0,00156
SR-90	5.000	0,015	16	90	88	32	60	28	20	31	8	40	15	2	0,0019
SRL-90	5.000	0,015	16	90	124	32	65	46	20	31	8	45	15	3	0,00258
SN-120	4.000	0,035	34	120	100	36	70	32	20	41	8	45	0	4	0,0063
SRL-120	4.000	0,041	40	120	158	38	80	60	20	45	8	55	0	7	0,0095
SN-120/28	4.000	0,054	70	120	108	45	70	31,5	28	42	8	45	0	3	0,0079
SN-150	3.500	0,061	71	150	128	44	80	42	28	55	8	55	0	6,5	0,015
SRL-150	3.500	0,061	71	150	212	52	100	80	28	55	8	65	0	14	0,027
SN-200	3.000	0,136	148	200	145	45	100	50	25	69	8	70	0	13	0,061
SRL-200	3.000	0,164	158	200	260	60	130	100	30	69	8	100	0	30	0,115
SN-245	2.700	0,682	489	245	260	80	170	90	40	120	16	130	0	60	0,270
SR-245	2.700	0,682	489	245	340	80	170	130	40	120	16	130	0	65	0,391
SRL-245	2.700	0,682	489	245	386	80	170	153	40	120	16	130	0	70	0,650
SR-300	1.800	0,55	470	300	395	95	200	150	40	103	8	140	38	110	0,941
SR-350	1.750	1,665	1.193	350	425	105	250	160	55	180	16	180	0	170	2,06
SR-445	1.000	2,91	2.000	445	500	140	300	180	70	230	16	200	38	305	5,99