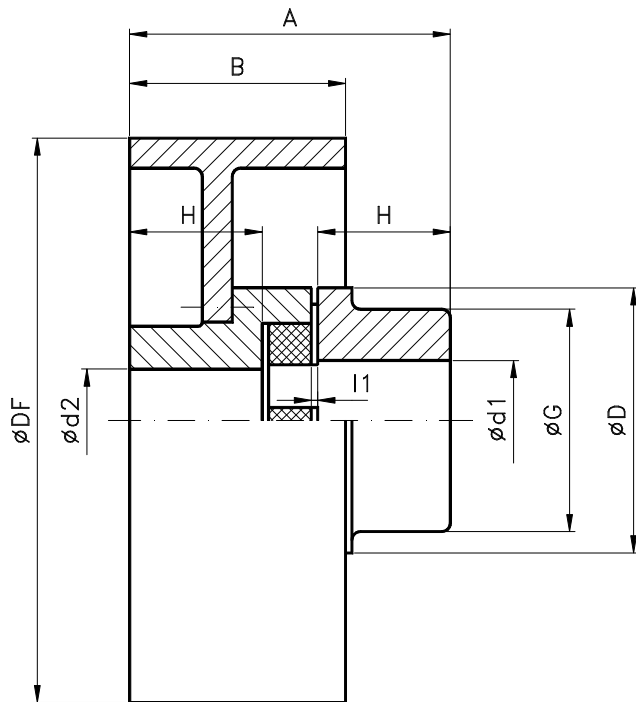


ACOPLAMIENTO NOVOFLEX TIPO "L" CON POLEA DE FRENO ETRON®



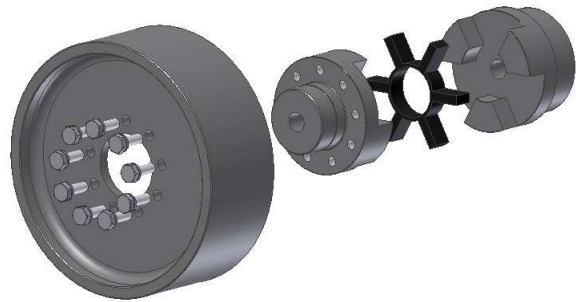
EJEMPLOS DE DESIGNACIÓN

Polea de fundición (GG)

- L276/ 315 x 118 GG

Polea de acero (ST)

- L276/ 315 x 118 ST

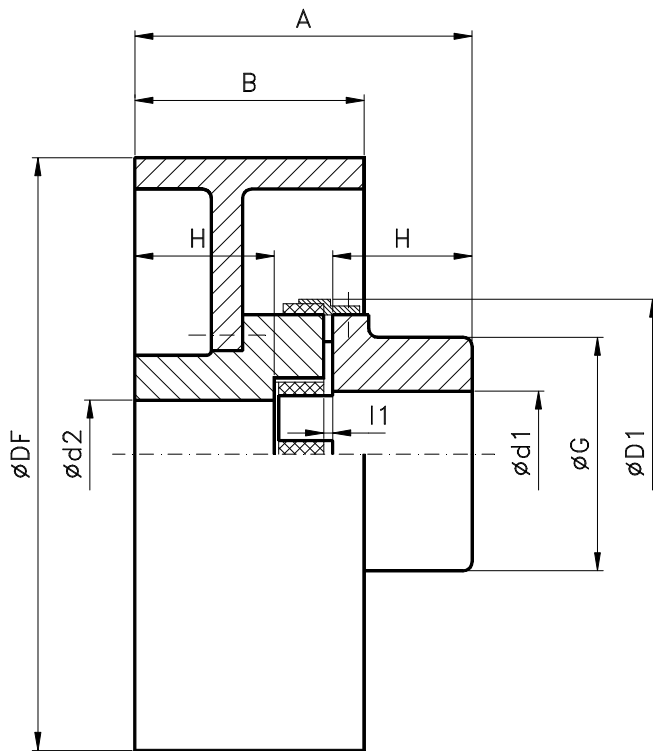


(*) VELOCIDAD (R.P.M.)

- Valores admisibles para polea de fundición (GG)
- Para polea de acero (ST): x 1.8

(**) Valores con polea de acero (ST)

Tamaño	Par Nominal Nm (92 Shore)	Velocidad R.P.M. (*) max	Dimensiones (mm.)									J (**)	Peso (**)
			Agujero max		Ø D	Ø A	Ø DF	Ø B	Ø G	H	L1		
			d1	d2									
L 150/...	254	2850	48	32	96	115	200	75	80	45	3	0.045	9.5
L 190/...	342	2850	55	38	115	133	200	75	102	54	3	0.052	12.5
L 225/...	477	2250	60	48	127	153	250	95	108	64	3	0.138	20
L 226/...	570	2250	65	52	137	178	250	95	115	70	3	0.150	23
L 276/...	948	2250	75	58	157	200	250	95	127	80	3	0.173	29
		1800					315	118				0.401	39
L 280/...	1407	1800	80	75	192	200	315	118	140	80	3	0.452	45
		1430					400	150				1.132	60
L 295/...	2302	1430	90	90	237	238	400	150	160	95	3	1.31	78
		1145					500	190				3.17	98
L 2955/...	3837	1430	100	100	237	264	400	150	180	108	3	1.36	83
		1145					500	190				3.22	105
L 300/...	5484	1430	100	100	254	283	400	150	180	115	3	1.49	90
		1145					500	190				3.48	113
L 350/...	7754	1145	115	115	305	309	500	190	200	128	3	3.9	152
		900					630	236				10.6	212



EJEMPLOS DE DESIGNACIÓN

- Polea de fundición (GG)
- SW276/ 315 x 118 GG
- Polea de acero (ST)
- SW276/ 315 x 118 ST

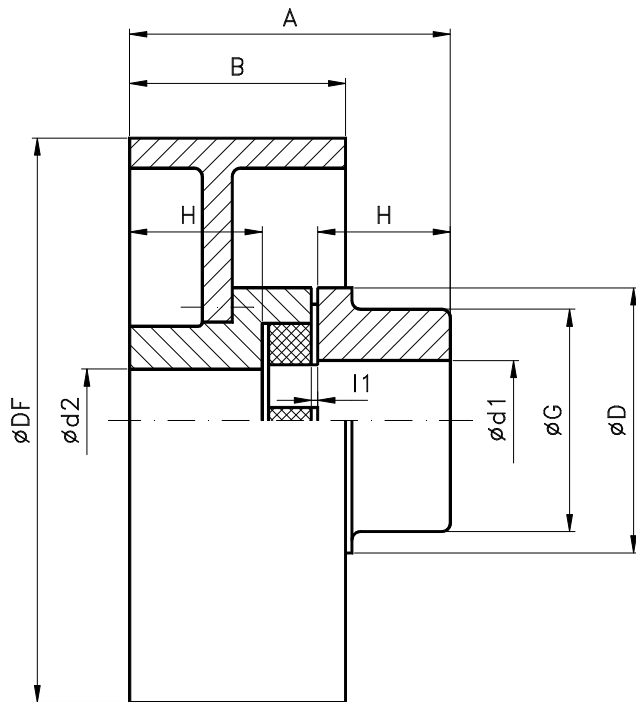


(*) VELOCIDAD (R.P.M.)

- Valores admisibles para polea de fundición (GG)
- Para polea de acero (ST): x 1.8

(**) Valores con polea de acero (ST)

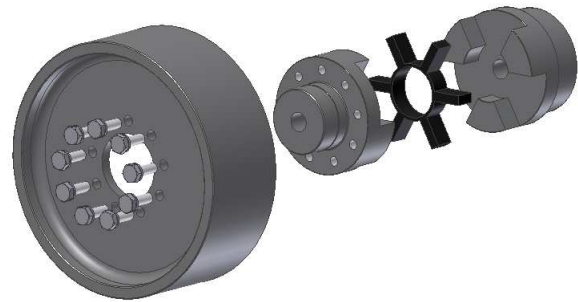
Tamaño	Par Nominal Nm (92 Shore)	Velocidad R.P.M. (*) Max	Dimensiones (mm.)									J (**)	Peso (**)
			Agujero max		\varnothing D1	A	\varnothing DF	B	\varnothing G	H	I1		
			d1	d2									
SW 150/...	254	2850	48	32	111	115	200	75	80	45	3	0.045	9.5
SW 190/...	342	2250	55	38	129	133	250	95	102	54	3	0.052	17.5
SW 225/...	477	2250	60	48	142	153	250	95	108	64	3	0.138	20
SW 226/...	570	2250	65	52	153	178	250	95	115	70	3	0.150	23
SW 276/...	948	1800	75	58	173	200	315	118	127	80	3	0.401	39
SW 280/...	1407	1430	80	75	208	200	400	150	140	80	3	1.132	60
SW 295/...	2302	1430	90	90	253	238	400	150	160	95	3	1.31	78
		500					190	3.17				98	
SW2955/...	3837	1430	100	100	253	264	400	150	180	108	3	1.36	83
		500					190	3.22				105	
SW 300/...	5484	1145	100	100	272	283	500	190	180	115	3	3.48	113
SW 350/...	7754	900	115	115	323	309	630	236	200	128	3	10.6	212



NAME EXAMPLES

Cast Iron Pulley (GG)
 • L276/ 315 x 118 GG

Steel Pulley (ST)
 • L276/ 315 x 118 ST

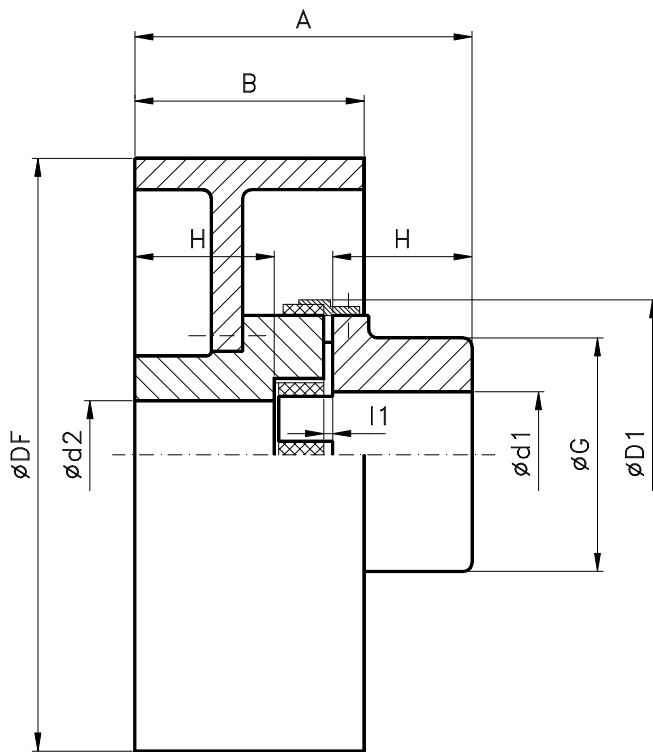


(*) SPEED (R.P.M.)

- Admissible values for cast pulleys (GG)
- For steel pulleys (ST): x 1.8

(**) Values with steel pulley (ST)

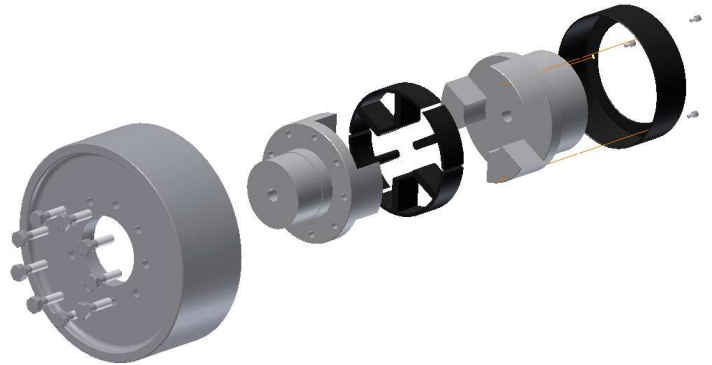
Size	Nominal Torque Nm (92 Shore)	Speed R.P.M. (*) max	Dimensions (mm.)									J (**)	Weight (**)
			Max Bore		D	A	DF	B	G	H	L1		
			d1	d2									
L 150/...	254	2850	48	32	96	115	200	75	80	45	3	0.045	9.5
L 190/...	342	2850	55	38	115	133	200	75	102	54	3	0.052	12.5
L 225/...	477	2250	60	48	127	153	250	95	108	64	3	0.138	20
L 226/...	570	2250	65	52	137	178	250	95	115	70	3	0.150	23
L 276/...	948	2250	75	58	157	200	250	95	127	80	3	0.173	29
		1800					315	118				0.401	39
L 280/...	1407	1800	80	75	192	200	315	118	140	80	3	0.452	45
		1430					400	150				1.132	60
L 295/...	2302	1430	90	90	237	238	400	150	160	95	3	1.31	78
		1145					500	190				3.17	98
L 2955/...	3837	1430	100	100	237	264	400	150	180	108	3	1.36	83
		1145					500	190				3.22	105
L 300/...	5484	1430	100	100	254	283	400	150	180	115	3	1.49	90
		1145					500	190				3.48	113
L 350/...	7754	1145	115	115	305	309	500	190	200	128	3	3.9	152
		900					630	236				10.6	212



NAME EXAMPLES

Cast Iron Pulley (GG)
 • SW276/ 315 x 118 GG

Steel Pulley (ST)
 • SW276/ 315 x 118 ST



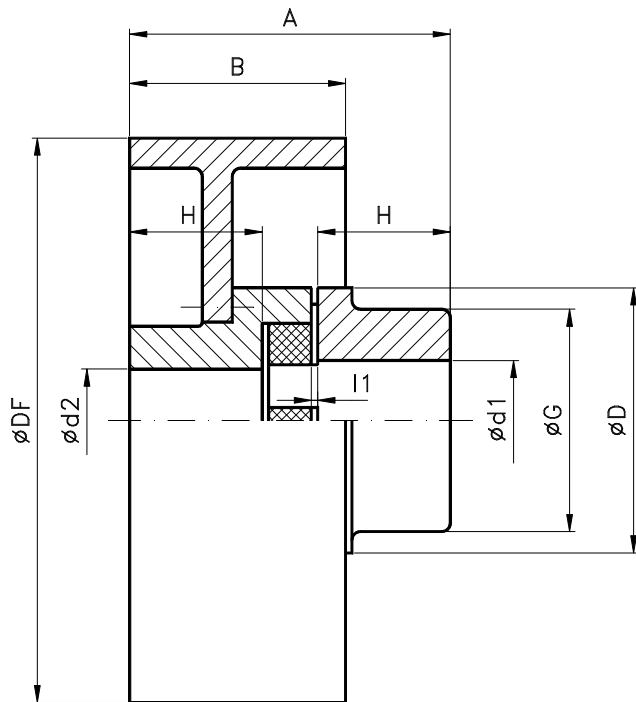
(*) SPEED (R.P.M.)

- Admissible values for cast pulleys (GG)
- For steel pulleys (ST): x 1.8

(**) Values with steel pulley (ST)

Size	Nominal Torque Nm (92 Shore)	Speed R.P.M. (*) Max	Dimensions (mm.)									J (**)	Weight (**)
			Max Bore		D1	A	DF	B	G	H	I1		
			d1	d2									
SW 150/...	254	2850	48	32	111	115	200	75	80	45	3	0.045	9.5
SW 190/...	342	2250	55	38	129	133	250	95	102	54	3	0.052	17.5
SW 225/...	477	2250	60	48	142	153	250	95	108	64	3	0.138	20
SW 226/...	570	2250	65	52	153	178	250	95	115	70	3	0.150	23
SW 276/...	948	1800	75	58	173	200	315	118	127	80	3	0.401	39
SW 280/...	1407	1430	80	75	208	200	400	150	140	80	3	1.132	60
SW 295/...	2302	1430	90	90	253	238	400	150	160	95	3	1.31	78
		1145					500	190				3.17	98
SW2955/...	3837	1430	100	100	253	264	400	150	180	108	3	1.36	83
		1145					500	190				3.22	105
SW 300/...	5484	1145	100	100	272	283	500	190	180	115	3	3.48	113
SW 350/...	7754	900	115	115	323	309	630	236	200	128	3	10.6	212

ACCOUPLLEMENT NOVOFLEX TYPE "L" AVEC FREIN DE POULIE **ETRON®**



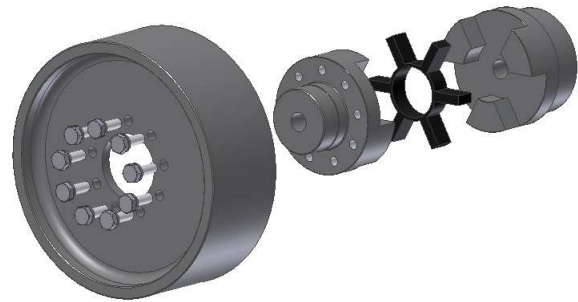
EXEMPLES DE DESIGNATION

Poulie en fonte (GG)

- L276/ 315 x 118 GG

Poulie en acier (ST)

- L276/ 315 x 118 ST



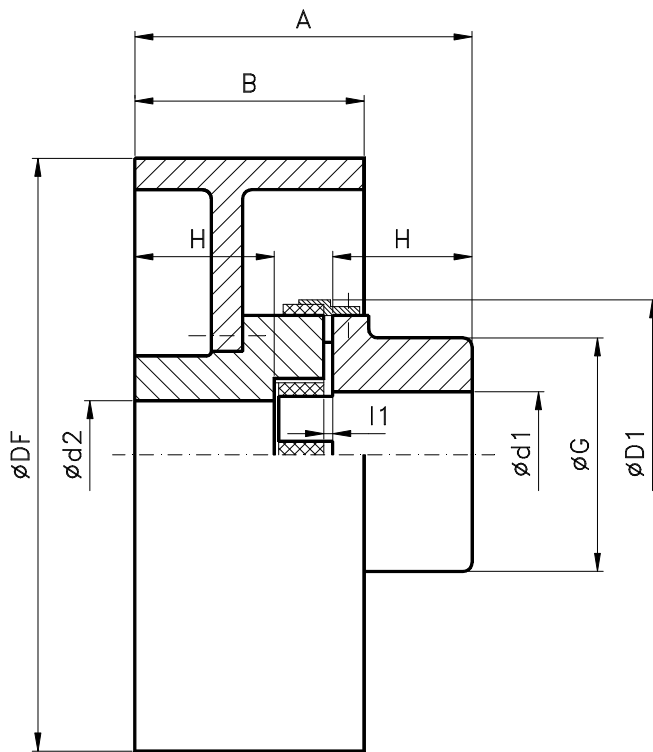
(*) VITESSE (R.P.M.)

- Valeurs admissibles pour poulies en fonte (GG)
- Pour poulies en acier (ST): x 1.8

(**) Valeurs avec poulie en acier (ST)

Taille	Couple Nominal Nm (92 Shore)	Vitesse R.P.M. (*) max	Dimensions (mm.)									J (**)	Poids (**)
			Alésage Max		\varnothing D	\varnothing A	\varnothing DF	\varnothing B	\varnothing G	\varnothing H	L1		
			d1	d2									
L 150/...	254	2850	48	32	96	115	200	75	80	45	3	0.045	9.5
L 190/...	342	2850	55	38	115	133	200	75	102	54	3	0.052	12.5
L 225/...	477	2250	60	48	127	153	250	95	108	64	3	0.138	20
L 226/...	570	2250	65	52	137	178	250	95	115	70	3	0.150	23
L 276/...	948	1800	75	58	157	200	315	118	127	80	3	0.173	29
		250					95	0.401				39	
L 280/...	1407	1800	80	75	192	200	315	118	140	80	3	0.452	45
		400					150	1.132				60	
L 295/...	2302	1430	90	90	237	238	400	150	160	95	3	1.31	78
		1145					500	190				3.17	98
L 2955/...	3837	1430	100	100	237	264	400	150	180	108	3	1.36	83
		1145					500	190				3.22	105
L 300/...	5484	1430	100	100	254	283	400	150	180	115	3	1.49	90
		1145					500	190				3.48	113
L 350/...	7754	900	115	115	305	309	500	190	200	128	3	3.9	152
		630					236	10.6				212	

ACCOUPLLEMENT NOVOFLEX TYPE "SW" AVEC FREIN DE POULIE ETRON®



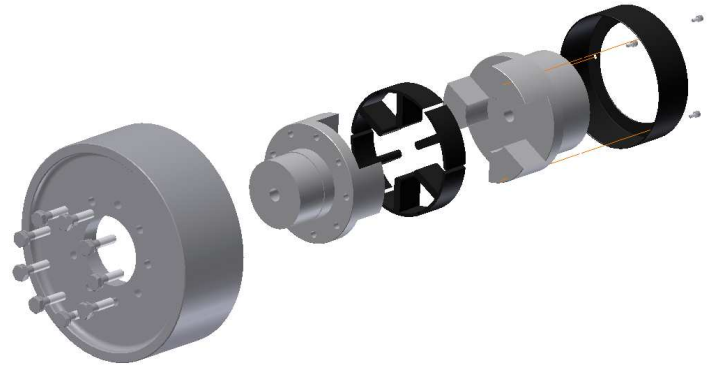
EXEMPLES DE DESIGNATION

Poulie en fonte (GG)

- SW276/ 315 x 118 GG

Poulie en acier (ST)

- SW276/ 315 x 118 ST



(*) VITESSE (R.P.M.)

- Valeurs admissibles pour poulies en fonte (GG)
- Pour poulies en acier (ST): x 1.8

(**) Valeurs avec poulie en acier (ST)

Size	Nominal Torque Nm (92 Shore)	Speed R.P.M. (*) Max	Dimensions (mm.)									J (**)	Poids (**)
			Alésage Max		Ø D1	Ø A	Ø DF	Ø B	Ø G	H	I1		
			d1	d2									
SW 150/...	254	2850	48	32	111	115	200	75	80	45	3	0.045	9.5
SW 190/...	342	2250	55	38	129	133	250	95	102	54	3	0.052	17.5
SW 225/...	477	2250	60	48	142	153	250	95	108	64	3	0.138	20
SW 226/...	570	2250	65	52	153	178	250	95	115	70	3	0.150	23
SW 276/...	948	1800	75	58	173	200	315	118	127	80	3	0.401	39
SW 280/...	1407	1430	80	75	208	200	400	150	140	80	3	1.132	60
SW 295/...	2302	1430	90	90	253	238	400	150	160	95	3	1.31	78
		1145					500	190				3.17	98
SW2955/...	3837	1430	100	100	253	264	400	150	180	108	3	1.36	83
		1145					500	190				3.22	105
SW 300/...	5484	1145	100	100	272	283	500	190	180	115	3	3.48	113
SW 350/...	7754	900	115	115	323	309	630	236	200	128	3	10.6	212