

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero o fundición gris.

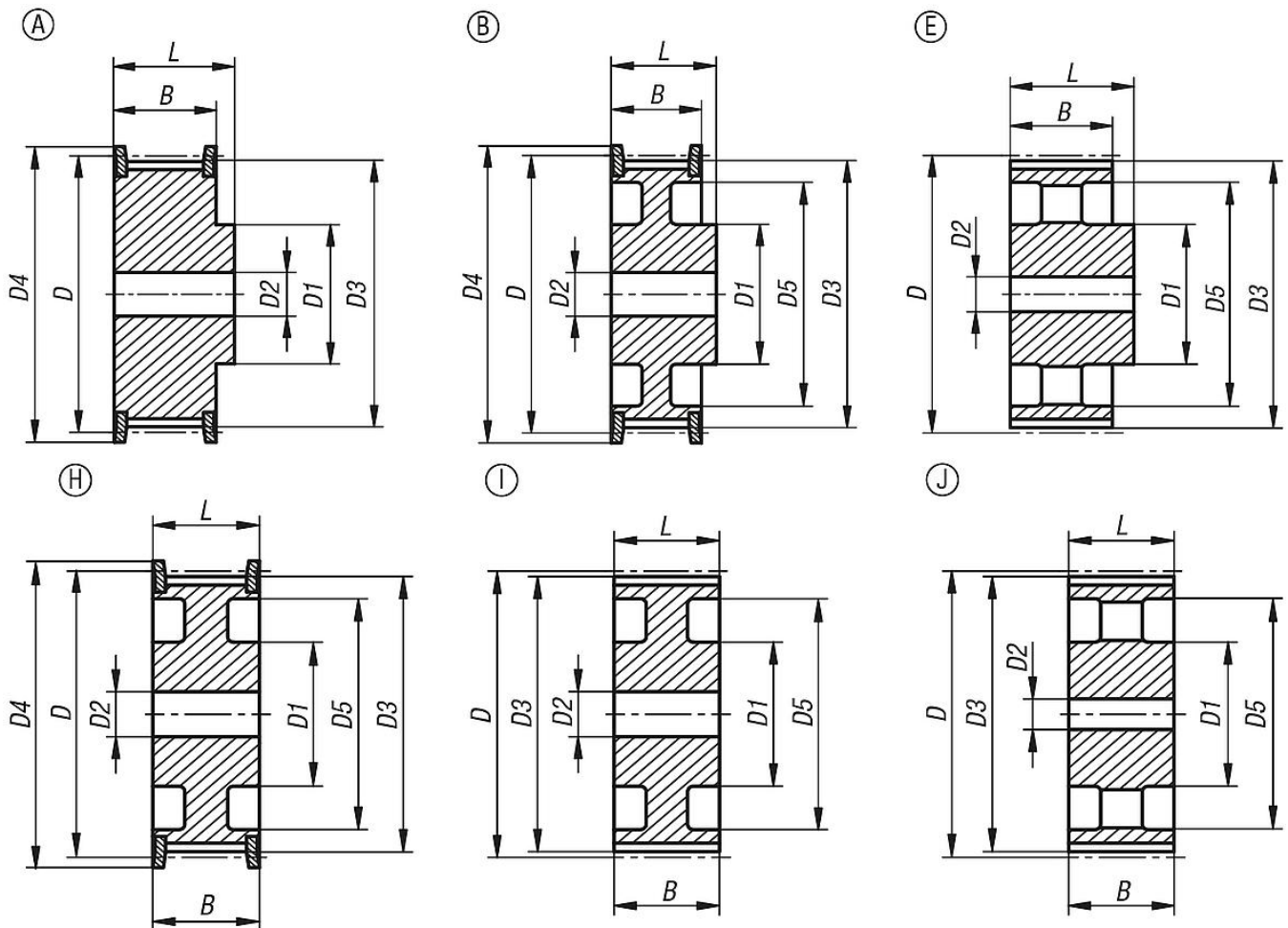
Versión:

Fosfatado.

Indicación:

Perfil HTD estándar con división métrica (dentado semicircular). Al menos una de las poleas de correa dentada debe disponer de coronas. Las poleas de correa dentada disponen de un agujero de centrado o están preperforadas (esto puede variar en función de la técnica de producción). Por eso, la medida D2 indicada en la tabla constituye el valor máximo de la perforación con la que se suministran las poleas de correa dentada. En esta perforación previa / perforación de centrado, el cliente puede realizar un agujero de referencia, un agujero de referencia con ranura o una perforación roscada. Alternativamente, el cliente puede utilizar también casquillos para reducir el diámetro.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Material	Forma	Número de dientes	D	D1 máx.	D2 máx.	D3	D4 máx.	D5	B	L
22004-0820018	acero	A	18	45,84	32	12	44,46	51	-	28	38
22004-0830018	acero	A	18	45,84	32	12	44,46	51	-	38	48
22004-0850018	acero	A	18	45,84	32	12	44,46	51	-	60	70
22004-0820020	acero	A	20	50,93	36	12	49,56	57	-	28	38
22004-0830020	acero	A	20	50,93	36	12	49,56	57	-	38	48
22004-0850020	acero	A	20	50,93	36	12	49,56	57	-	60	70
22004-0820022	acero	A	22	56,02	43	12	54,65	62	-	28	38
22004-0850022	acero	A	22	56,02	43	12	54,65	62	-	60	70
22004-0830022	acero	A	22	56,02	43	12	54,65	62	-	38	48
22004-0820024	acero	A	24	61,12	49	12	59,74	67	-	28	38
22004-0830024	acero	A	24	61,12	49	12	59,74	67	-	38	48
22004-0850024	acero	A	24	61,12	49	12	59,74	67	-	60	70
22004-0820026	acero	A	26	66,21	50	12	64,84	73	-	28	38
22004-0830026	acero	A	26	66,21	50	12	64,84	73	-	38	48
22004-0850026	acero	A	26	66,21	50	12	64,84	73	-	60	70
22004-0830028	acero	A	28	71,3	55	14	69,93	77	-	38	48
22004-0820028	acero	A	28	71,3	55	14	69,93	77	-	28	38
22004-0850028	acero	A	28	71,3	55	14	69,93	77	-	60	70
22004-0850030	acero	A	30	76,39	60	14	75,02	84	-	60	70
22004-0830030	acero	A	30	76,39	60	14	75,02	84	-	38	48
22004-0820030	acero	A	30	76,39	60	14	75,02	84	-	28	38
22004-0830032	acero	A	32	81,49	64	14	80,12	88	-	38	48
22004-0820032	acero	A	32	81,49	64	14	80,12	88	-	28	38
22004-0850032	acero	A	32	81,49	64	14	80,12	88	-	60	70
22004-0820034	acero	A	34	86,58	70	14	85,21	94	-	28	38
22004-0830034	acero	A	34	86,58	70	14	85,21	94	-	38	48
22004-0850034	acero	A	34	86,58	70	14	85,21	94	-	60	70
22004-0820036	acero	A	36	91,67	75	14	90,3	98	-	28	38
22004-0850036	acero	A	36	91,67	75	14	90,3	98	-	60	70
22004-0830036	acero	A	36	91,67	75	14	90,3	98	-	38	48
22004-0830038	acero	A	38	96,77	80	14	95,39	104	-	38	48
22004-0850038	acero	A	38	96,77	80	14	95,39	104	-	60	70
22004-0820038	acero	A	38	96,77	80	14	95,39	104	-	28	38
22004-0830040	acero	A	40	101,86	85	14	100,49	108	-	38	48
22004-0850040	acero	A	40	101,86	85	14	100,49	108	-	60	70
22004-0820040	acero	A	40	101,86	85	14	100,49	108	-	28	38
22004-0820044	fundición gris	A	44	112,05	96	14	110,67	121	-	28	38
22004-0830044	fundición gris	A	44	112,05	96	14	110,67	121	-	38	48
22004-0850044	fundición gris	A	44	112,05	96	14	110,67	121	-	60	70
22004-0850048	fundición gris	A	48	122,23	104	14	120,86	129	-	60	70
22004-0820048	fundición gris	A	48	122,23	104	14	120,86	129	-	28	38
22004-0830048	fundición gris	A	48	122,23	104	14	120,86	129	-	38	48
22004-0850056	fundición gris	H	56	142,6	90	18	141,23	150	117	60	60
22004-0830056	fundición gris	B	56	142,6	90	14	141,23	150	117	38	48
22004-0820056	fundición gris	B	56	142,6	80	14	141,23	150	117	28	38
22004-0830060	fundición gris	B	60	152,79	90	14	151,42	158	127	38	48
22004-0850060	fundición gris	H	60	152,79	100	18	151,42	158	127	60	60
22004-0820060	fundición gris	B	60	152,79	80	14	151,42	158	127	28	38
22004-0820064	fundición gris	B	64	162,97	80	14	161,6	168	137	28	38
22004-0830064	fundición gris	B	64	162,97	90	14	161,6	168	137	38	48
22004-0850064	fundición gris	H	64	162,97	100	18	161,6	168	137	60	60
22004-0820072	fundición gris	B	72	183,35	80	18	181,97	192	158	28	38
22004-0850072	fundición gris	H	72	183,35	100	18	181,97	192	158	60	60
22004-0830072	fundición gris	B	72	183,35	95	14	181,97	192	158	38	48
22004-0850080	fundición gris	I	80	203,72	110	18	202,35	-	179	60	60
22004-0830080	fundición gris	E	80	203,72	100	14	202,35	-	179	38	48
22004-0820080	fundición gris	E	80	203,72	90	14	202,35	-	179	28	38
22004-0830084	fundición gris	E	84	213,9	100	14	212,53	-	190	38	48
22004-0850084	fundición gris	J	84	213,9	110	18	212,53	-	190	60	60
22004-0820084	fundición gris	E	84	213,9	90	14	212,53	-	190	28	38
22004-0830090	fundición gris	E	90	229,18	100	14	227,81	-	204	38	48
22004-0820090	fundición gris	E	90	229,18	90	14	227,81	-	204	28	38
22004-0850090	fundición gris	J	90	229,18	110	18	227,81	-	204	60	60
22004-0850112	fundición gris	J	112	285,21	110	20	283,83	-	260	60	60

Nuestros productos

Referencia	Material	Forma	Número de dientes	D	D1 máx.	D2 máx.	D3	D4 máx.	D5	B	L
22004-0820112	fundición gris	E	112	285,21	90	20	283,83	-	260	28	38
22004-0830112	fundición gris	E	112	285,21	100	20	283,83	-	260	38	48
22004-0830144	fundición gris	E	144	366,69	100	20	365,32	-	342	38	48
22004-0820144	fundición gris	E	144	366,69	90	20	365,32	-	342	28	38
22004-0850144	fundición gris	J	144	366,69	110	20	365,32	-	342	60	60
22004-0850168	fundición gris	J	168	427,8	120	20	426,42	-	403	60	60
22004-0830168	fundición gris	E	168	427,8	100	20	426,42	-	403	38	48
22004-0820168	fundición gris	E	168	427,8	100	20	426,42	-	403	28	38
22004-0820192	fundición gris	E	192	488,92	100	20	487,54	-	465	28	38
22004-0830192	fundición gris	E	192	488,92	100	20	487,54	-	465	38	48
22004-0850192	fundición gris	J	192	488,92	130	20	487,54	-	465	60	60