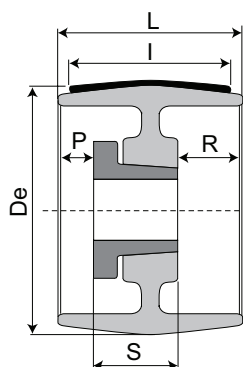


Poulies platte SPEEDMAX à moyeu SERAX SPEEDMAX platte riemschijven met SERAX klembus



M

Une quantité minimum de commande est requise pour certaine référence.

Nous consulter.

Voor enkele artikelen wordt een minimum afname verlangd.

Gelieve ons te raadplegen

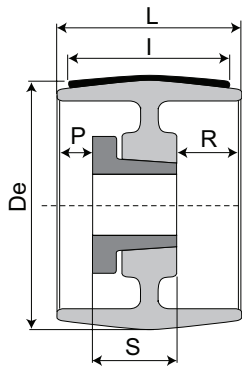
Les poulies SPEEDMAX pour courroies plates sont fabriquées en fonte pour des vitesses périphériques jusqu'à 50m/sec.

De SPEEDMAX platte riemschijven zijn uit gietijzer vervaardigd dat geschikt is voor omtreksnelheden tot 50m/sec.

De	L	code	moyeu bus	A max	P	R	S	I	Kg
56	40	56 X40	2016	20	13	0	27	32	0.3
65	40	65 X 40	2016	20	13	0	27	32	0.5
	50	65 X 50	2825	30	13	0	37	40	0.4
	80	65 X 80	2825	30	0	43	37	71	0.8
71	40	71 X 40	2825	30	3	0	37	32	0.6
	50	71 X 50	2825	30	13	0	37	40	0.7
	80	71 X 80	2825	30	0	43	37	71	1.0
	100	71 X 100	2825	30	0	63	37	90	1.1
80	40	80 X 40	2825	30	3	0	37	32	1.0
	50	80 X 50	2825	30	13	0	37	40	1.0
	80	80 X 80	3030	35	0	35	45	71	1.3
	100	80 X 100	3030	35	0	55	45	90	1.4
90	40	90 X 40	3825	40	3	0	37	32	1.1
	50	90 X 50	3825	40	13	0	37	40	1.1
	80	90 X 80	3030	35	0	35	45	71	1.8
	100	90 X 100	3030	35	0	55	45	90	2.0
	125	90 X 125	3030	35	20	60	45	112	2.2
100	40	100 X 40	3825	40	3	0	37	32	1.3
	50	100 X 50	3825	40	13	0	37	40	1.5
	80	100 X 80	4035	45	0	30	50	71	2.0
	100	100 X 100	4035	45	0	50	50	90	2.4
	125	100 X 125	4035	45	15	60	50	112	2.6
112	40	112 X 40	3825	40	0	3	37	32	1.8
	50	112 X 50	3825	40	0	13	37	40	2.0
	80	112 X 80	4035	45	0	30	50	71	2.8
	100	112 X 100	4035	45	0	50	50	90	3.1
	125	112 X 125	4035	45	15	60	50	112	3.8
121	80	121 X 80	4035	45	0	30	50	71	3.3
	100	121 X 100	4035	45	0	50	50	90	3.4

De	L	code	moyeu bus	A max	P	R	S	I	Kg
121	125	121 X 125	5040	55	12	55	58	112	3.8
	160	121 X 160	5040	55	12	90	58	140	5.0
125	40	125 X 40	3825	40	0	3	37	32	2.4
	50	125 X 50	3825	40	0	13	37	40	2.6
132	50	132 X 50	4830	50	0	13	45	40	3.0
	80	132 X 80	4035	45	0	30	50	71	3.8
	100	132 X 100	4035	45	0	50	50	90	4.4
	125	132 X 125	5040	55	2	65	58	112	5.0
	160	132 X 160	5040	55	2	100	58	140	6.0
	140	132 X 140	5040	55	2	80	58	112	5.5
140	50	140 X 50	4830	50	0	5	45	40	3.2
	80	140 X 80	4035	45	0	30	50	71	4.2
	100	140 X 100	5040	55	12	30	58	90	5.0
	125	140 X 125	5040	55	12	55	58	112	5.5
	160	140 X 160	5040	55	22	80	58	140	6.8
150	80	150 X 80	5040	55	2	20	58	71	5.3
	100	150 X 100	5040	55	2	40	58	90	5.8
	125	150 X 125	5040	55	2	65	58	112	6.5
	160	150 X 160	5040	55	22	80	58	140	7.5
	160	150 X 160	5040	55	22	80	58	140	7.5
160	50	160 X 50	4830	50	0	5	45	40	3.5
	80	160 X 80	5040	55	2	20	58	71	6.0
	100	160 X 100	5040	55	2	40	58	90	6.6
	125	160 X 125	5040	55	2	65	58	112	7.5
	160	160 X 160	5040	55	22	80	58	140	9.1
	180	160 X 180	5040	55	22	80	58	140	9.1
180	50	180 X 50	4830	50	0	5	45	40	3.9
	80	180 X 80	6035	65	0	27	53	71	6.7
	100	180 X 100	6035	65	0	47	53	90	7.5
	125	180 X 125	5040	55	2	65	58	112	8.1
	160	180 X 160	5040	55	22	80	58	140	9.1
	200	180 X 200	6035	65	0	27	53	71	7.0

Poulies platte SPEEDMAX à moyeu SERAX
SPEEDMAX platte riemschijven met SERAX klembus



M

Une quantité minimum de commande est requise pour certaine référence.
 Nous consulter.
 Voor enkele artikelen wordt een minimum afname verlangd.
 Gelieve ons te raadplegen

Les poulies SPEEDMAX pour courroies plates sont fabriquées en fonte pour des vitesses périphériques jusqu'à 50m/sec.

De SPEEDMAX platte riemschijven zijn uit gietijzer vervaardigd dat geschikt is voor omtreksnelheden tot 50m/sec.

De	L	code	moyeu bus	A max	P	R	S	I	Kg
200	100	200 X 100	6543	65	0	47	58	90	7.6
	125	200 X 125	6543	65	0	62	58	112	10.0
	160	200 X 160	6543	65	19	78	58	140	11.0
224	125	224 X 125	7540	75	0	66	59	112	12.2
	160	224 X 160	6543	65	22	75	58	140	13.0
250	125	250 X 125	9560	75	0	66	59	112	13.8
	160	250 X 160	9560	95	0	80	80	140	23.0
280	125	280 X 125	7540	95	0	45	80	112	20.0
	160	280 X 160	9560	95	0	80	80	140	21.9
315	125	315 X 125	9560	95	0	45	80	112	24.0
	160	315 X 160	9560	95	0	80	80	140	26.5
355	125	355 X 125	9560	95	0	45	80	112	28.0
	160	355 X 160	9560	95	0	80	80	140	30.5
400	125	400 X 125	9560	95	0	45	80	112	37.0
	160	400 X 160	9560	95	0	80	80	140	41.0
132	50	132 X 50	4830	50	0	13	45	40	3.0
	80	132 X 80	4035	45	0	30	50	71	3.8
	100	132 X 100	4035	45	0	50	50	90	4.4
	125	132 X 125	5040	55	2	65	58	112	5.0
	160	132 X 160	5040	55	2	100	58	140	6.0