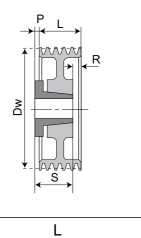
Poulies à moyeu SERAX pour courroies poly-V® SERAX schijven voor poly-V® riemen





La référence poulie désigne le diamètre primitif. De artikelcode geeft tevens de steekcirkeldiameter aan. Une quantité minimum de commande est requise O : Poulie pleine pour certaine référence. Volle schijf

Nous consulter.

Voor enkele artikelen wordt een minimum afname I: Poulie à toile verlangd.

Gelieve ons te raadplegen

Bodemschijf

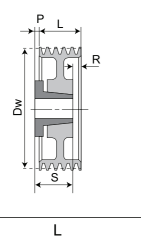
+ : Poulie à bras Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	De	L	Р	R	S
75	8	8L75B	2016	20	LO	68	46	0	19	27
	12	12L75B	2016	20	LO	68	67	0	40	27
80	8	8L80B	2825	30	LO	73	46	0	9	37
	12	12L80B	2825	30	LO	73	67	0	30	37
85	8	8L85B	2825	30	LO	78	46	0	9	37
	12	12L85B	2825	30	LO	78	67	0	30	37
	16	16L85B	2825	30	LO	78	86	0	49	37
90	8	8L90B	2825	30	LO	83	46	0	9	37
	12	12L90B	2825	30	LO	83	67	0	30	37
	16	16L90B	2825	30	LO	83	86	0	49	37
95	8	8L95B	2825	30	LO	88	46	0	9	37
	12	12L95B	2825	30	LO	88	67	0	30	37
	16	16L95B	2825	30	LO	88	86	0	49	37
100	8	8L100B	3825	40	LO	93	46	0	9	37
	12	12L100B	3825	40	LO	93	67	0	30	37
	16	16L100B	3825	40	LO	93	86	0	49	37
106	8	8L106B	3825	40	LO	99	46	0	9	37
	12	12L106B	3825	40	LO	99	67	0	30	37
	16	16L106B	3825	40	LO	99	86	0	49	37
112	8	8L112B	4830	50	LO	105	46	-1	0	45
	12	12L112B	3825	40	LO	105	67	0	30	37
	16	16L112B	3825	40	LO	105	86	0	49	37
118	8	8L118B	4830	50	LO	111	46	-1	0	45
	12	12L118B	4830	50	LO	111	67	0	22	45
	16	16L118B	4830	50	LO	111	86	0	41	45
125	8	8L125B	4830	50	LO	118	46	-1	0	45
	12	12L125B	4830	50	LO	118	67	0	22	45
	16	16L125B	4830	50	LO	118	86	0	41	45
132	8	8L132B	4830	50	LO	125	46	-1	0	45

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	De	L	Р	R	S
132	12	12L132B	5040	55	LO	125	67	0	9	58
	16	16L132B	5040	55	LO	125	86	0	28	58
	20	20L132B	4830	50	LO	125	105	0	60	45
140	8	8L140B	4830	50	LO	133	46	-1	0	45
	12	12L140B	5040	55	LO	133	67	0	9	58
	16	16L140B	5040	55	LO	133	86	0	28	58
	20	20L140B	5040	55	LO	133	105	0	47	58
160	8	8L160B	4830	50	LI	153	46	-1	0	45
	12	12L160B	5040	55	LO	153	67	0	9	58
	16	16L160B	5040	55	LO	153	86	0	28	58
	20	20L160B	6045	65	LO	153	105	0	42	63
180	8	8L180B	5040	55	LI	173	46	12	0	58
	12	12L180B	5040	55	LO	173	67	0	9	58
	16	16L180B	5040	55	LI	173	86	0	28	58
	20	20L180B	7060	75	LO	173	105	0	26	79
200	8	8L200B	5040	55	LI	193	46	12	0	58
	12	12L200B	5040	55	LI	193	67	0	9	58
	16	16L200B	5040	55	LI	193	86	0	28	58
	20	20L200B	7060	75	LO	193	105	0	26	79
224	8	8L224B	5040	55	LI	217	46	12	0	58
	12	12L224B	6045	65	LI	217	67	0	4	63
	16	16L224B	6045	65	LI	217	86	0	23	63
	20	20L224B	8070	85	LO	217	105	0	17	88
250	8	8L250B	6035	65	L+	243	46	7	0	53
	12	12L250B	6045	65	L+	243	67	0	4	63
	16	16L250B	6045	65	L+	243	86	0	23	63
	20	20L250B	8070	85	LO	243	105	0	17	88
280	8	8L280B	6035	65	L+	273	46	7	0	53
	12	12L280B	6045	65	L+	273	67	0	4	63

Poulies à moyeu SERAX pour courroies poly-V® SERAX schijven voor poly-V® riemen





La référence poulie désigne le diamètre primitif. De artikelcode geeft tevens de steekcirkeldiameter aan. Une quantité minimum de commande est requise O : Poulie pleine pour certaine référence. Volle schijf

Nous consulter.

Voor enkele artikelen wordt een minimum afname I: Poulie à toile verlangd.

Gelieve ons te raadplegen

Bodemschijf

+ : Poulie à bras Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	De	L	Р	R	S
280	16	16L280B	6045	65	L+	273	86	0	23	63
	20	20L280B	8070	85	LI	273	105	0	17	88
315	8	8L315B	6035	65	L+	308	46	7	0	53
	12	12L315B	6045	65	L+	308	67	0	4	63
	16	16L315B	6045	65	L+	308	86	0	23	63
	20	20L315B	8070	85	LI	308	105	0	17	88
355	8	8L355B	6035	65	L+	348	46	7	0	53
	12	12L355B	6045	65	L+	348	67	0	4	63
	16	16L355B	6045	65	L+	348	86	0	23	63
	20	20L355B	9085	95	LI	348	105	0	0	105
400	8	8L400B	6035	65	L+	393	46	7	0	53
	12	12L400B	6045	65	L+	393	67	0	4	63
	16	16L400B	7060	75	L+	393	86	0	7	79
	20	20L400B	9085	95	L+	393	105	0	0	105
450	8	8L450B	6035	65	L+	443	46	7	0	53
	12	12L450B	7060	75	L+	443	67	12	0	79
	16	16L450B	7060	75	L+	443	86	0	7	79
	20	20L450B	9085	95	L+	443	105	0	0	105
500	8	8L500B	6035	65	L+	493	46	7	0	53
	12	12L500B	7060	75	L+	493	67	12	0	79
	16	16L500B	7060	75	L+	493	86	0	7	79
	20	20L500B	9085	95	L+	493	105	0	0	105
560	8	8L560B	7540	75	L+	553	46	13	0	56
	12	12L560B	7060	75	L+	553	67	12	0	79
	16	16L560B	7060	75	L+	553	86	0	7	79
	20	20L560B	10095	100	L+	553	105	14	0	119
630	8	8L630B	7540	75	L+	623	46	13	0	59
	12	12L630B	7060	75	L+	623	67	12	0	79
	16	16L630B	7060	75	L+	623	86	0	7	79
	20	20L630B	10095	100	L+	623	105	14	0	119