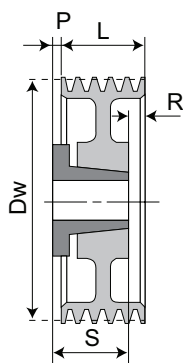


Poulies à moyeu SERAX pour courroies poly-V® SERAX schijven voor poly-V® riemen



L

La référence poulie désigne le diamètre primitif.
De artikelcode geeft tevens de steekcirkeldiameter aan.

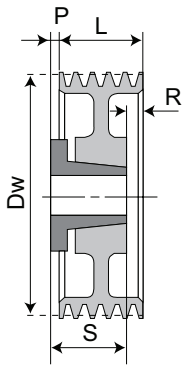
Une quantité minimum de commande est requise pour certaine référence. Nous consulter.
Voor enkele artikelen wordt een minimum afname verlangd. Gelieve ons te raadplegen

O : Poulie pleine
Volle schijf
I : Poulie à toile
Bodemschijf
+ : Poulie à bras
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	De	L	P	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	P	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



L

La référence poulie désigne le diamètre primitif.
De artikelcode geeft tevens de steekcirkeldiameter aan.

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

O : Poulie pleine Volle schijf
I : Poulie à toile Bodemschijf
+ : Poulie à bras Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	De	L	P	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