

V-riemschijven voor klembussen

poulies trapézoïdales à moyeu amovible

SPZ 400 - 630



07

ø	aantal groeven nombre de gorges	klembus moyeu amovible	max. boring alésage max.		naaf / moyeu			afbeelding illustration	type	gewicht poids Kg
			DIN spie rainure DIN	met verlaagde spie rainure de clavette réduite	Kb	i	L			
400	1	2012	50	-	16	32	GL	1	X	6,0
	2	2517	60	65	28	45	GL	1	X	7,1
	3	2517	60	65	40	45	GL	1	X	9,1
	4	2517	60	65	52	45	GL	2	X	11,2
	5	3020	75	-	64	52	GL	2	X	13,8
	6	3030	75	-	76	77	GL	1	X	17,6
450	2	2517	60	65	28	45	GL	1	X	9,4
	3	2517	60	65	40	45	GL	1	X	9,7
	4	3020	75	-	52	52	GL	2	X	11,6
	5	3020	75	-	64	45	GL	2	X	16,0
	6	3030	75	-	76	77	GL	1	X	21,6
	500	2	2517	60	65	28	45	GL	1	X
3		2517	60	65	40	45	GL	1	X	10,6
4		3020	75	-	52	52	GL	2	X	12,4
5		3030	75	-	64	77	GL	1	X	20,5
6		3030	75	-	76	77	GL	1	X	23,0
630		2	2517	60	65	28	45	GL	1	X
	3	2517	60	65	40	45	GL	1	X	15,0
	4	3030	75	-	52	77	GL	1	X	18,0
	5	3030	75	-	64	77	GL	1	X	27,6
	6	3535	85	90	76	89	GL	1	X	33,0

© Aandrijvingen Gallon NV 100510

omschrijving / définition			type	
Kb	kransbreedte	largeur de jante	•	volle v-riemschijf
i	naaflengte	longueur de moyeu	o	poulie pleine
L	positie gerelateerd aan de velg	position par rapport à la jante	o	plaatschijf (met of zonder gaten)
GL	1 zijde gelijklopend	affleure	o	poulie à toile (avec ou sans miroir)
IS	insprong	emboîtement	x	v-riemschijf met spaken
US	uitsprong	portée	x	poulie à bras

Uitvoeringen onder voorbehoud! Technische veranderingen mogelijk.
Exécutions sous réserve ! Sous réserve de modifications techniques.