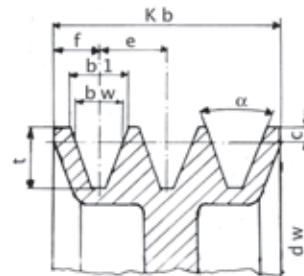


V-riemschijven voor klembussen volgens DIN 2211
poulies trapézoïdales à moyeu amovible selon DIN 2211
 sectie & afmetingen / sections et dimensions



07

	SPZ	SPA	SPB	SPC
voor V-riemen / pour courroies	10	13	17	22
b ₁ ~ mm	9,7	12,7	16,3	22
b _w mm	8,5	11	14	19
c mm	2	2,8	3,5	4,8
e mm	12 ± 0,3	15 ± 0,3	19 ± 0,4	25,5 ± 0,5
f mm	8 ± 0,6	10 ± 0,6	12,5 ± 0,8	17 ± 1
t _{min} mm	11	14	18	24
Da = dw + mm	4	5,6	7	9,6
α = 34°, d _w ≤	80	118	190	315
α = 38°, d _w ≥	85	125	200	335
d _{w min} voor permanent gebruik pour utilisation permanent	71	90	140	200

materiaal: gietijzer GG 20 / matériau: fonte GG20

(Kb) kransbreedtes / largeur de jante

	1	2	3	4	5	6	8	10	12
SPZ	16	28	40	52	64	76	-	-	-
SPA	20	35	50	65	80	95	-	-	-
SPB	25	44	63	82	101	120	158	196	-
SPC	-	-	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5	314,5

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

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

© Aandrijvingen Gallon NV 100510