

Breitkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt

Courroies variateurs – flancs nus, crantées

Umrechnungstabelle Breitkeilriemen DIN 7719 / ISO 1604	Obere Riemenbreite (≈mm)	Wirklbreite (mm)	Untere Riemenbreite (≈mm)	Riemenhöhe (≈mm)	Wirklriemenabstand (≈mm)	Flankenwinkel in °	Aussenlänge L_a (mm)		Richthöhe L_d (mm)	Innenlänge L_i (mm)		Gewicht (kg/m)
							$L_a = L_d + 10$	$L_a = L_i + 38$		Nennlänge	$L_i = L_a - 38$	
17/6 (W 16)	17	16	14,2	6	1,5	26	$L_a = L_d + 10$	$L_a = L_i + 38$	Nennlänge	$L_i = L_a - 38$	$L_i = L_d - 28$	0,122
21/7 (W 20)	21	20	17,5	7	1,75	28	$L_a = L_d + 11$	$L_a = L_i + 44$	Nennlänge	$L_i = L_a - 44$	$L_i = L_d - 33$	0,160
22/6	22	21,3	19,2	6	1,5	26	$L_a = L_d + 10$	$L_a = L_i + 38$	$L_d = L_i + 28$	$L_i = L_a - 10$	Nennlänge	0,145
26/8 (W 25)	26	25	22	8	2	28	$L_a = L_d + 12$	$L_a = L_i + 50$	Nennlänge	$L_i = L_a - 50$	$L_i = L_d - 38$	0,225
28/8	28	27,1	24,3	8	2	26	$L_a = L_d + 12$	$L_a = L_i + 50$	$L_d = L_i + 38$	$L_i = L_a - 12$	Nennlänge	0,245
33/10 (W 31,5)	33	31,5	28	10	2,5	28	$L_a = L_d + 16$	$L_a = L_i + 63$	Nennlänge	$L_i = L_a - 63$	$L_i = L_d - 47$	0,360
37/10	37	35,7	32	10	2,5	28	$L_a = L_d + 16$	$L_a = L_i + 63$	$L_d = L_i + 47$	$L_i = L_a - 16$	Nennlänge	0,400
42/13 (W 40)	42	40	35,5	13	3,25	28	$L_a = L_d + 20$	$L_a = L_i + 82$	Nennlänge	$L_i = L_a - 82$	$L_i = L_d - 62$	0,600
47/13	47	45,4	40,5	13	3,25	28	$L_a = L_d + 20$	$L_a = L_i + 82$	$L_d = L_i + 62$	$L_i = L_a - 20$	Nennlänge	0,675
52/16 (W 50)	52	50	43,4	16	4	30	$L_a = L_d + 25$	$L_a = L_i + 100$	Nennlänge	$L_i = L_a - 100$	$L_i = L_d - 75$	0,915
55/16	55	53	47	16	4	28	$L_a = L_d + 25$	$L_a = L_i + 100$	$L_d = L_i + 75$	$L_i = L_a - 25$	Nennlänge	0,968
65/20 (W 63)	65	63	54,3	20	5	30	$L_a = L_d + 32$	$L_a = L_i + 126$	Nennlänge	$L_i = L_a - 126$	$L_i = L_d - 94$	1,430
83/26 (W 80)	83	80	68,1	26	6,5	32	$L_a = L_d + 41$	$L_a = L_i + 163$	Nennlänge	$L_i = L_a - 163$	$L_i = L_d - 122$	2,365

Tableau de caractéristiques Courroies larges pour variateurs DIN 7719 / ISO 1604	Largeur grande base (≈mm)	Largeur primitive (mm)	Largeur petite base (≈mm)	Hauteur courroie (≈mm)	Ecart primitif (≈mm)	Angle de flancs °	Longueur extérieure L_a (mm)		Longueur extérieure L_d (mm)	Longueur intérieure L_i (mm)		Poids (kg/m)
							$L_a = L_d + 10$	$L_a = L_i + 38$		<i>long. nominale</i>	$L_i = L_a - 38$	
17/6 (W 16)	17	16	14,2	6	1,5	26	$L_a = L_d + 10$	$L_a = L_i + 38$	<i>long. nominale</i>	$L_i = L_a - 38$	$L_i = L_d - 28$	0,122
21/7 (W 20)	21	20	17,5	7	1,75	28	$L_a = L_d + 11$	$L_a = L_i + 44$	<i>long. nominale</i>	$L_i = L_a - 44$	$L_i = L_d - 33$	0,160
22/6	22	21,3	19,2	6	1,5	26	$L_a = L_d + 10$	$L_a = L_i + 38$	$L_d = L_i + 28$	$L_i = L_a - 10$	<i>long. nominale</i>	0,145
26/8 (W 25)	26	25	22	8	2	28	$L_a = L_d + 12$	$L_a = L_i + 50$	<i>long. nominale</i>	$L_i = L_a - 50$	$L_i = L_d - 38$	0,225
28/8	28	27,1	24,3	8	2	26	$L_a = L_d + 12$	$L_a = L_i + 50$	$L_d = L_i + 38$	$L_i = L_a - 12$	<i>long. nominale</i>	0,245
33/10 (W 31,5)	33	31,5	28	10	2,5	28	$L_a = L_d + 16$	$L_a = L_i + 63$	<i>long. nominale</i>	$L_i = L_a - 63$	$L_i = L_d - 47$	0,360
37/10	37	35,7	32	10	2,5	28	$L_a = L_d + 16$	$L_a = L_i + 63$	$L_d = L_i + 47$	$L_i = L_a - 16$	<i>long. nominale</i>	0,400
42/13 (W 40)	42	40	35,5	13	3,25	28	$L_a = L_d + 20$	$L_a = L_i + 82$	<i>long. nominale</i>	$L_i = L_a - 82$	$L_i = L_d - 62$	0,600
47/13	47	45,4	40,5	13	3,25	28	$L_a = L_d + 20$	$L_a = L_i + 82$	$L_d = L_i + 62$	$L_i = L_a - 20$	<i>long. nominale</i>	0,675
52/16 (W 50)	52	50	43,4	16	4	30	$L_a = L_d + 25$	$L_a = L_i + 100$	<i>long. nominale</i>	$L_i = L_a - 100$	$L_i = L_d - 75$	0,915
55/16	55	53	47	16	4	28	$L_a = L_d + 25$	$L_a = L_i + 100$	$L_d = L_i + 75$	$L_i = L_a - 25$	<i>long. nominale</i>	0,968
65/20 (W 63)	65	63	54,3	20	5	30	$L_a = L_d + 32$	$L_a = L_i + 126$	<i>long. nominale</i>	$L_i = L_a - 126$	$L_i = L_d - 94$	1,430
83/26 (W 80)	83	80	68,1	26	6,5	32	$L_a = L_d + 41$	$L_a = L_i + 163$	<i>long. nominale</i>	$L_i = L_a - 163$	$L_i = L_d - 122$	2,365