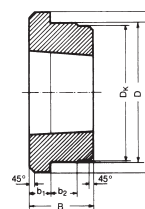
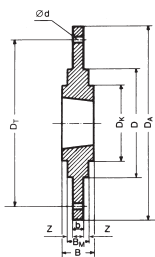


## Klembus naven



optibelt TN Flensnaven												
Code	Materiaal	Klembus-Nr.	$D_A$ (mm)	$D_T$ (mm)	$D$ + 0/- 0,1 (mm)	$D_K$ (mm)	$B$ (mm)	$b$ (mm)	$Z$ (mm)	$B_M$ (mm)	$d$ (mm)	Gewicht zonder klembus ( $\approx$ kg)
SM 12	GG	1210	180	135	90	75	25	6,5	2,5	11,5	6 x 7,5	1,5
SM 16	GG	1615	200	150	110	85	38	7,5	2,5	12,5	6 x 7,5	3,0
SM 20	GG	2012	270	190	140	110	32	8,5	2,5	13,5	6 x 9,5	
SM 25	GG	2517	340	240	170	125	45	9,5	2,5	14,5	8 x 11,5	7,6
SM 30-1	GG	3020	430	300	220	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x 13,5	16,6
SM 30-2	GG	3020	485	340	250	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x 13,5	20,5

optibelt TN Lasnaven, Type WM										
Code	Materiaal	Klembus-Nr.	$D_A$ (mm)	$D$ + 0/- 0,05 (mm)	$D_K$ (mm)	$B$ + 0,5/- 0,05 (mm)	$b_1$ (mm)	$b_2$ (mm)	Gewicht zonder klembus ( $\approx$ kg)	
WM 1210	St	1210	70	60	58	25	9	10	0,3	
WM 1615	St	1615	83	70	68	38	16	11	0,6	
WM 2012	St	2012	95	90	88	32	12	12	0,7	
WM 2517	St	2517	127	110	108	44	19	13	1,8	
WM 3030	St	3030	152	130	125	76	25	19	3,5	
WM 3535	St	3535	184	155	151	89	32	25	10,0	
WM 4040	St	4040	225	195	187	102	32	32	13,2	
WM 4545	St	4545	254	220	213	115	38	38	20,1	
WM 5050	St	5050	276	242	228	127	38	38	25,4	

optibelt TN Lasnaven, Type WH										
Code	Materiaal	Klembus-Nr.	$D_A$ (mm)	$D$ + 0/- 0,05 (mm)	$D_K$ (mm)	$B$ + 0,5/- 0,05 (mm)	$b_1$ (mm)	$b_2$ (mm)	Gewicht zonder klembus ( $\approx$ kg)	
WH 1210	St	1210	70	65	64,5	25	9	10	0,3	
WH 1610	St	1610	80	75	74,5	25	9	10		
WH 2012	St	2012	95	90	89,5	32	12	12		
WH 2517	St	2517	115	110	109,5	44	19	15		
WH 3020	St	3020	145	140	139,5	50	19	15	2,7	
WH 3525	St	3525	190	180	179,5	65	25	25		
WH 3535	St	3535	190	180	179,5	89	32	25	10,0	
WH 4040	St	4040	200	190	189,5	101	32	30		
WH 4545	St	4545	210	200	199,5	115	40	30		
WH 5050	St	5050	230	220	219,5	127	40	35		

Klembus-Nr.	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	4545	5050
Boring $d_2$ (mm) van ... tot ...	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	35-90	40-100	44-110	70-125

Andere afmetingen op aanvraag.  
Klembus-boringen  $d_2$  zie blz. 102

GG = Gietijzer

St = Staal

Product-technische wijzigingen voorbehouden.