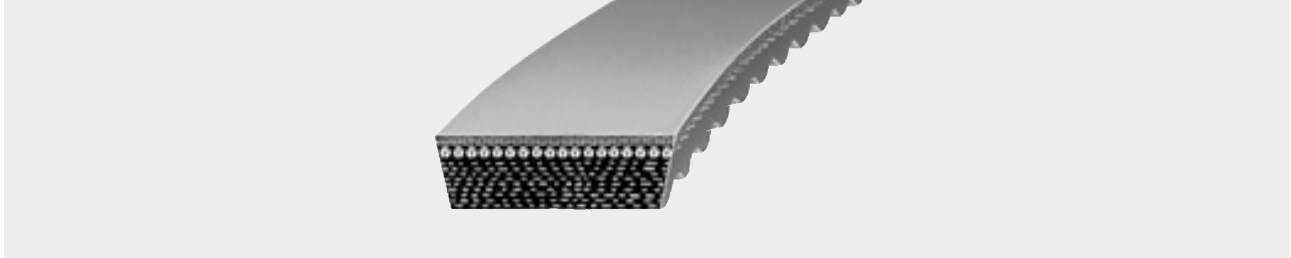


## Gamme standard

### optibelt *SUPER VX* Courroies variateurs

- flancs nus, crantées moulées -

**DIN 7719/ISO 1604**



Section longueur int. L <sub>i</sub> (mm)	Désignation ISO (Long. de réf.) L <sub>d</sub>	Section longueur int. L <sub>i</sub> (mm)	Désignation ISO (Long. de réf.) L <sub>d</sub>	Section longueur int. L <sub>i</sub> (mm)	Désignation ISO (Long. de réf.) L <sub>d</sub>	Section longueur int. L <sub>i</sub> (mm)	Désignation ISO (Long. de réf.) L <sub>d</sub>	Section longueur int. L <sub>i</sub> (mm)	Désignation ISO (Long. de réf.) L <sub>d</sub>
<b>13 x 5</b>		<b>26 x 8</b>		<b>32 x 10</b>		<b>47 x 13</b>		<b>70 x 18</b>	
468		655	W 25 690	750	W 31,5 800	1000		1600	
500		672	W 25 710	790	W 31,5 840	1060		1700	
		710	W 25 750	820	W 31,5 870	1120		1800	
<b>17 x 5</b>		750	W 25 790	850	W 31,5 900	1180		1900	
426	W 16 450	762	W 25 800	900	W 31,5 950	1250		2000	
476	W 16 500	800	W 25 840	950	W 31,5 1000	1320		2240	
536	W 16 560	862	W 25 900	1000	W 31,5 1050	1400		2500	
570	W 16 600	962	W 25 1000	1073	W 31,5 1120	1500			
606	W 16 630	1082	W 25 1120	1120	W 31,5 1170	1600			
776	W 16 800			1180	W 31,5 1230	1700			
		<b>28 x 8</b>		1200	W 31,5 1250	1800			
<b>21 x 6</b>		600		1353	W 31,5 1400				
530	W 20 560	650				<b>52 x 16</b>			
600	W 20 630	700		<b>37 x 10</b>		1180	W 50 1250		
610	W 20 640	750		660		1250	W 50 1320		
675	W 20 710	800		800		1325	W 50 1400		
770	W 20 800	850		850		1400	W 50 1480		
870	W 20 900	900		900		1525	W 50 1600		
970	W 20 1000	950		950		1600	W 50 1680		
1220	W 20 1250	1000		1000		1725	W 50 1800		
		1060		1020		1925	W 50 2000		
<b>22 x 8</b>		1120		1060		2165	W 50 2240		
485		1180		1120		2240	W 50 2320		
525		1250		1180					
565		1320		1250		<b>55 x 16</b>			
650		1400		1320		1400			
700		1450		1400		1500			
750		1500		1500		1600			
800		<b>30 x 10</b>		1600		1700			
850		650		1700		1800			
900		665		<b>41 x 13</b>					
950		700		925	W 40 990	<b>65 x 20</b>			
1000		800		1000	W 40 1060	1706	W 63 1800		
1060		850		1040	W 40 1100	1906	W 63 2000		
1185		875		1060	W 40 1120				
		900		1120	W 40 1180				
		950		1180	W 40 1240				
		1000		1190	W 40 1250				
		1035		1250	W 40 1310				
		1050		1340	W 40 1400				
		1120		1440	W 40 1500				
		1200		1600	W 40 1660				
		1320		1740	W 40 1800				
		1340		1940	W 40 2000				
		1500							
		1600							

#### Standard de fabrication

Longueur de courroie jusqu'à 5 000 mm  
 Largeur supérieure jusqu'à 100 mm  
 Hauteur de courroie de 5 à 25 mm  
 Angle de 24° pour sections 13 x 5; 17 x 5  
 Angle de 30° pour sections 52 x 16; 55 x 16; 65 x 20 et 70 x 18  
 Angle de 27° pour toutes les autres sections. Des dimensions selon la norme américaine RMA/MPTA et des courroies variateurs avec angle compris entre 22° et 42° peuvent être fabriquées sur demande. Des quantités minimales de fabrication sont nécessaires.

#### Tolérances

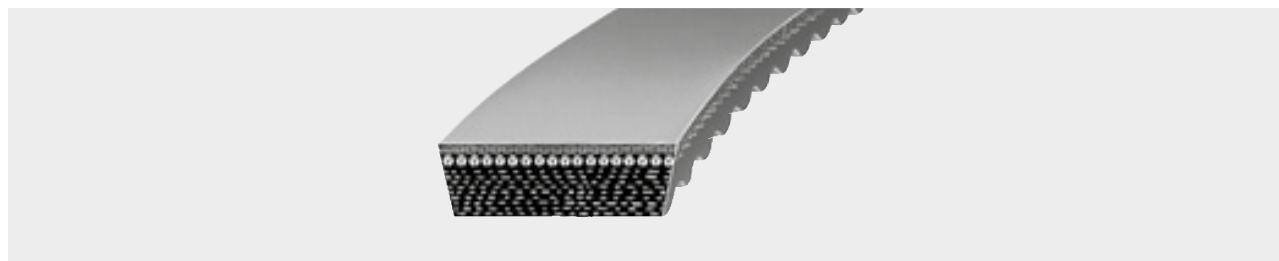
Longueur ± 1 % de la longueur nominale de la courroie  
 D'angle ± 1,5° de l'angle nominal  
 Hauteur ≤ 8 mm = ± 0,8 mm  
 > 8 jusqu'à 20 mm = ± 1,0 mm  
 > 20 mm = ± 1,5 mm  
 Largeur ± 0,75 mm

## Gamme standard

### optibelt *SUPER VX* Courroies variateurs

- flancs nus, crantées moulées -

norme américaine RMA/MPTA



Désignation RMA/MPTA	Désignation RMA/MPTA	Désignation RMA/MPTA	Désignation RMA/MPTA
1422 V 235•	1922 V 751•	2530 V 934•	3230 V 630•
1422 V 240•	1922 V 756•	2530 V 990•	3230 V 670•
1422 V 270•			3230 V 710•
1422 V 290•	1926 V 250•	2830 V 337•	3230 V 723•
1422 V 300•	1926 V 275•	2830 V 363•	3230 V 750•
1422 V 330•	1926 V 290•	2830 V 366•	3230 V 800•
1422 V 340•	1926 V 407•	2830 V 367•	3230 V 850•
1422 V 360•	1926 V 415•	2830 V 393•	
1422 V 400•	1926 V 427•	2830 V 396•	3432 V 450•
1422 V 420•		2830 V 422•	3432 V 456•
1422 V 440•	2230 V 266•		3432 V 480•
1422 V 460•	2230 V 273•	2926 V 471•	3432 V 528•
1422 V 470•	2230 V 275•	2926 V 486•	3432 V 534•
1422 V 480•	2230 V 326•	2926 V 521•	
1422 V 540•	2230 V 375•	2926 V 546•	4036 V 541•
1422 V 600•		2926 V 574•	4036 V 574•
1422 V 660•	2322 V 329•	2926 V 586•	
	2322 V 347•	2926 V 606•	4430 V 530•
	2322 V 364•	2926 V 616•	4430 V 548•
1430 V 215•	2322 V 396•	2926 V 636•	4430 V 555•
	2322 V 421•	2926 V 646•	4430 V 560•
1922 V 277•	2322 V 434•	2926 V 666•	4430 V 570•
1922 V 282•	2322 V 441•		4430 V 578•
1922 V 298•	2322 V 461•	2926 V 686•	4430 V 600•
1922 V 321•	2322 V 481•	2926 V 726•	4430 V 610•
1922 V 332•	2322 V 486•	2926 V 750•	4430 V 630•
1922 V 338•	2322 V 521•	2926 V 776•	4430 V 652•
1922 V 363•	2322 V 541•	2926 V 786•	
1922 V 381•	2322 V 601•		4430 V 660•
1922 V 386•	2322 V 661•	3226 V 392•	4430 V 670•
1922 V 403•	2322 V 681•	3226 V 400•	4430 V 690•
1922 V 426•	2322 V 701•	3226 V 433•	4430 V 700•
1922 V 443•	2322 V 801•	3226 V 450•	4430 V 710•
1922 V 454•		3226 V 505•	4430 V 730•
1922 V 460•	2426 V 353•	3226 V 545•	4430 V 750•
1922 V 484•	2426 V 363•	3226 V 585•	4430 V 790•
1922 V 526•		3226 V 603•	4430 V 800•
1922 V 544•	2530 V 500•	3226 V 650•	4430 V 850•
1922 V 604•	2530 V 530•	3226 V 663•	
1922 V 630•	2530 V 560•	3226 V 723•	4436 V 525•
1922 V 646•	2530 V 600•	3226 V 783•	4436 V 551•
1922 V 666•	2530 V 630•	3226 V 843•	4436 V 561•
1922 V 686•			4436 V 576•
1922 V 706•	2530 V 670•	3230 V 419•	4436 V 646•
1922 V 721•	2530 V 710•	3230 V 528•	
1922 V 726•	2530 V 750•	3230 V 560•	
	2530 V 790•	3230 V 585•	
	2530 V 800•	3230 V 600•	

**Explication**  
 14 = largeur supérieure 14/16"  
 22 = angle  
 V = vitesse variable  
 235 = longueur primitive en 1/10"