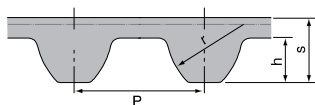


Caractéristiques techniques

Dimensions de la courroie

Teilung	P [mm]	s [mm]	h [mm]
8M	8	5,6	3,5
14M	14	9,8	6,1



Masse linéaire des courroies

Largeur Pas 8M	Gewicht [kg/m]	Largeur Pas 14M	Masse linéaire [kg/m]
12	0,059	20	0,166
21	0,103	37	0,307
36	0,176	68	0,564
62	0,304	90	0,747

Diamètre minimal du poulie Profil GTR

Pas	Nombre de dents	Longueur donnée [mm]
8M	22	56,02
14M	28	124,78

Courroie tension d'installation

Largeur [mm]	PAS 8M	
	Min. [N]	Max. [N]
12	191	260
21	336	456
36	579	782
62	999	1342

Largeur [mm]	PAS 14M	
	Min. [N]	Max. [N]
20	821	1111
37	1517	2054
68	2788	3775
90	3691	4996
125	5127	6940

GIGATORQUE Tolérances en longueur

Longueur de la courroie [mm]	Tolérance entraxe [mm]	Longueur [mm]	Achsabstand, Toleranz [mm]	Longueur [mm]	Tolérance entraxe [mm]
≤ 254	±0,20	1524 ÷ 1778	±0,43	3302 ÷ 3556	±0,60
254 ÷ 381	±0,23	1778 ÷ 2032	±0,46	3556 ÷ 3810	±0,63
381 ÷ 508	±0,25	2032 ÷ 2286	±0,49	3810 ÷ 4064	±0,66
508 ÷ 762	±0,30	2286 ÷ 2540	±0,52	4064 ÷ 4318	±0,69
762 ÷ 1016	±0,33	2540 ÷ 2794	±0,54	4318 ÷ 4572	±0,72
1016 ÷ 1270	±0,38	2794 ÷ 3048	±0,56	-	-
1270 ÷ 1524	±0,41	3048 ÷ 3302	±0,58	-	-

GIGATORQUE Tolérances en largeur

Pas	Largeur de la courroie [mm]	Tolérances en largeur (Lp = pitch length) [mm]			
		Lp ≤ 351	351 < Lp ≤ 840	840 < Lp ≤ 1680	1680 < Lp
8M	12	± 0,60	± 0,60	± 0,60	± 0,60
	21	± 0,60	± 0,60	± 0,60	± 0,60
	36	± 0,60	± 0,60	± 0,60	± 0,60
	62	+1,00 -1,30	+1,00 -1,30	± 1,30	+1,30 -1,60
14M	20	± 0,60	± 0,60	± 0,60	± 0,60
	37	± 0,60	± 0,60	± 0,60	± 0,60
	68	+1,00 -1,30	+1,00 -1,30	± 1,30	+1,30 -1,60
	90	± 1,30	± 1,30	+1,30 -1,60	± 1,60
	125	+1,30 -1,60	± 2	+2,00 -2,30	+2,00 -2,60