

Tab. 27.10 Längenfaktor  $c_L$  von Keilrippenriemen DIN 7867 (Auszug nach Conti Tech)

Profil	Bezugslänge $L_b$ in mm																
<b>PJ</b>	$L_b$	356	406	483	610	723	864	1016	1105	1200	1280	1321	1397	1549	1752	1895	2210
	$c_L$	0,78	0,81	0,85	0,89	0,93	0,97	1,00	1,02	1,04	1,05	1,06	1,07	1,09	1,12	1,14	1,17
<b>PL</b>	$L_b$	1041	1270	1397	1562	1715	1841	1981	2095	2195	2325	2515	2745	2920	3125	3490	4050
	$c_L$	0,86	0,89	0,91	0,94	0,96	0,97	0,99	1,00	1,01	1,02	1,04	1,06	1,07	1,09	1,11	1,15
<b>PM</b>	$L_b$	2285	2515	2830	2695	3010	3325	3530	4090	4470	4650	5030	6120	6885	7645	9170	10695
	$c_L$	0,88	0,90	0,91	0,92	0,93	0,96	0,97	1,00	1,02	1,03	1,05	1,09	1,12	1,14	1,18	1,25