

Klassische Keilriemen / Classical V-belts

E/38					
Abmessung Dimension	Innenlänge Inside length [mm]	Richtlänge Datum length [mm]	Abmessung Dimension	Innenlänge Inside length [mm]	Richtlänge Datum length [mm]
*E 120	3.048	3.131	*E 395	10.035	10.116
*E 125	3.175	3.258	*E 400	10.160	10.243
*E 130	3.302	3.385	*E 405	10.285	10.370
*E 135	3.429	3.512	*E 410	10.415	10.497
*E 140	3.556	3.639	*E 415	10.540	10.624
*E 144	3.658	3.740	*E 420	10.670	10.751
*E 145	3.683	3.766	*E 425	10.795	10.878
*E 150	3.810	3.893	*E 430	10.920	11.005
*E 155	3.937	4.020	*E 435	11.050	11.132
*E 160	4.064	4.147	*E 440	11.175	11.259
*E 165	4.191	4.274	*E 441	11.201	11.284
*E 197	5.000	5.087	*E 445	11.305	11.386
*E 200	5.080	5.163	*E 450	11.430	11.513
*E 205	5.205	5.290	*E 455	11.555	11.640
*E 210	5.335	5.417	*E 460	11.685	11.767
*E 215	5.460	5.544	*E 465	11.810	11.894
*E 220	5.600	5.671	*E 470	11.940	12.021
*E 225	5.715	5.798	*E 475	12.065	12.148
*E 226	5.740	5.823	*E 480	12.190	12.275
*E 230	5.840	5.925	*E 485	12.320	12.402
*E 235	5.970	6.052	*E 490	12.445	12.529
*E 240	6.096	6.179	*E 495	12.575	12.656
*E 245	6.225	6.306	*E 500	12.700	12.783
*E 248	6.300	6.382	*E 505	12.825	12.910
*E 250	6.350	6.433	*E 510	12.955	13.037
*E 255	6.475	6.560	*E 515	13.080	13.164
*E 260	6.505	6.687	*E 520	13.210	13.291
*E 265	6.730	6.814	*E 525	13.335	13.418
*E 270	6.860	6.941	*E 530	13.460	13.545
*E 275	6.985	7.068	*E 535	13.590	13.672
*E 280	7.100	7.195	*E 540	13.715	13.799
*E 285	7.240	7.322	*E 545	13.845	13.926
*E 290	7.365	7.449	*E 550	13.970	14.053
*E 295	7.500	7.576	*E 600	15.240	15.323
*E 300	7.620	7.703			
*E 305	7.745	7.830			
*E 310	7.875	7.957			
*E 315	8.000	8.084			
*E 316	8.026	8.109			
*E 320	8.130	8.211			
*E 325	8.255	8.338			
*E 330	8.380	8.465			
*E 335	8.510	8.592			
*E 340	8.635	8.719			
*E 345	8.765	8.846			
*E 350	8.890	8.973			
*E 354	9.000	9.074			
*E 355	9.015	9.100			
*E 360	9.145	9.227			
*E 365	9.270	9.354			
*E 370	9.400	9.481			
*E 375	9.525	9.608			
*E 380	9.650	9.735			
*E 385	9.780	9.862			
*E 390	9.905	9.989			
*E 394	10.008	10.090			