

Nominal Diameter d		Φ5	Φ5	Φ5	Φ6	Φ6	Φ6	Φ6	Φ8	Φ8	Φ8	Φ8	Φ10	Φ10	Φ10
d	max	5.070	5.070	5.070	6.010	6.010	6.010	6.010	8.010	8.010	8.010	8.010	10.010	10.010	10.010
	min	4.930	4.930	4.930	5.990	5.990	5.990	5.990	7.990	7.990	7.990	7.990	9.990	9.990	9.990
d ₂	Nominal Size	7.500	7.500	7.500	9.000	9.000	9.000	9.000	12.000	12.000	12.000	12.000	15.000	15.000	15.000
	max	7.750	7.750	7.750	9.250	9.250	9.250	9.250	12.300	12.300	12.300	12.300	15.300	15.300	15.300
	min	7.250	7.250	7.250	8.750	8.750	8.750	8.750	11.700	11.700	11.700	11.700	14.700	14.700	14.700
k	≈	0.750	0.900	1.000	0.950	1.000	1.100	1.300	1.200	1.300	1.400	1.500	1.500	1.600	1.700
s	Nominal Size	0.300	0.500	0.750	0.400	0.500	0.750	1.000	0.400	0.500	0.750	1.000	0.500	0.750	1.000
	max	0.330	0.550	0.825	0.440	0.550	0.825	1.100	0.440	0.550	0.825	1.100	0.550	0.825	1.100
	min	0.270	0.450	0.675	0.360	0.450	0.675	0.900	0.360	0.450	0.675	0.900	0.450	0.675	0.900

Nominal Diameter d		Φ1	Φ1.2	Φ1.5	Φ1.5	Φ2	Φ2	Φ2.5	Φ2.5	Φ2.5	Φ3	Φ3	Φ3	Φ4	Φ4	Φ4
d	max	1.030	1.230	1.530	1.530	2.030	2.030	2.550	2.550	2.550	3.050	3.050	3.050	4.070	4.070	4.070
	min	0.970	1.170	1.470	1.470	1.970	1.970	2.450	2.450	2.450	2.950	2.950	2.950	3.930	3.930	3.930
d ₂	Nominal Size	1.600	2.000	2.500	2.500	3.200	3.200	4.000	4.000	4.000	4.500	4.500	4.500	6.000	6.000	6.000
	max	1.750	2.150	2.650	2.650	3.400	3.400	4.200	4.200	4.200	4.700	4.700	4.700	6.250	6.250	6.250
	min	1.450	1.850	2.350	2.350	3.000	3.000	3.800	3.800	3.800	4.300	4.300	4.300	5.750	5.750	5.750
k	≈	0.250	0.300	0.350	0.400	0.400	0.450	0.400	0.500	0.600	0.500	0.500	0.600	0.650	0.700	0.800
s	Nominal Size	0.200	0.200	0.200	0.250	0.200	0.300	0.250	0.300	0.400	0.250	0.300	0.500	0.300	0.400	0.500
	max	0.220	0.220	0.220	0.275	0.220	0.330	0.275	0.330	0.440	0.275	0.330	0.550	0.330	0.440	0.550
	min	0.180	0.180	0.180	0.225	0.180	0.270	0.225	0.270	0.360	0.225	0.270	0.450	0.270	0.360	0.450