

Kontrola poloměru oblouku, údaje v mm

měřená délka A	100	měřená délka A	150	měřená délka A	200
vychýlení x	poloměr oblouku R	vychýlení x	poloměr oblouku R	vychýlení x	poloměr oblouku R
0,5	2 492	0,5	5 625	0,5	10 000
1,0	1 251	1,0	2 813	1,0	5 001
1,5	834	1,5	1 876	1,5	3 334
2,0	626	2,0	1 407	2,0	2 501
2,5	501	2,5	1 126	2,5	2 001
3,0	418	3,0	939	3,0	1 668
3,5	359	3,5	805	3,5	1 430
4,0	315	4,0	705	4,0	1 252
4,5	280	4,5	627	4,5	1 113
5,0	253	5,0	565	5,0	1 003
5,5	230	5,5	514	5,5	912
6,0	211	6,0	472	6,0	836
6,5	196	6,5	436	6,5	772
		7,0	405	7,0	718
		7,5	379	7,5	670
		8,0	356	8,0	629
		8,5	335	8,5	592
		9,0	317	9,0	560
		9,5	301	9,5	531
		10,0	286	10,0	505
		10,5	273	10,5	481
		11,0	261	11,0	460
		11,5	250	11,5	441
				12,0	423
				12,5	406
				13,0	391
				13,5	377
				14,0	364
				14,5	352
				15,0	341
				15,5	330
				16,0	321
				16,5	311
				17,0	303

© Petr Berka
KŽM Jesenice

