

## Kolana niestandardowe

Kolana spawane o innych promieniach gięcia. Promienie jak w tabelach 2D-6D - wykonanie wg EN10253-3 lub EN10253-4. Na zamówienie dostępne w podstawowych gatunkach stali kwasoodpornych, szczegółowe informacje dostępne w dziale handlowym.

Promienie niestandardowe – wykonanie zgodnie z DIN11850, dostępne w gatunkach AISI304/1.4301, 1.4404/316L.

KOLANA 2D		
D	S	R
114,3	2,0 - 6,0	102
139,7	2,0 - 6,0	127
168,3	2,0 - 6,0	152
219,1[216]	2,0 - 8,0	203 [210]
273,0[267]	2,0 - 8,0	254 [255]
323,9[318]	2,0 - 10,0	305 [306]

KOLANA 2D		
D	S	R
355,6[368]	2,0 - 10,0	356 [352]
406,4[419]	2,5 - 10,0	406 [400]
457,2	2,5 - 10,0	457
508,0	3,0 - 10,0	508
609,6	4,0 - 10,0	610
711,2	5,0 - 10,0	711

KOLANA 3D		
D	S	R
114,3	2,0 - 6,0	152
139,7	2,0 - 6,0	190
168,3	2,0 - 6,0	229
193,7	2,0 - 6,0	270
219,1[216]	2,0 - 10,0	305 [306]
273,0[267]	2,0 - 10,0	381 [378]
323,9[318]	2,0 - 10,0	457 [455]

KOLANA 3D		
D	S	R
355,6[368]	2,0 - 10,0	533 [534]
406,4[419]	3,0 - 10,0	610 [609]
457,2	3,0 - 10,0	686
508,0	3,0 - 12,0	762
609,6	3,0 - 10,0	914
711,2	4,0 - 10,0	1060
812,8	4,0 - 8,0	1220

KOLANA 4D		
D	S	R
114,3	2,0 - 6,0	220
139,7	2,0 - 6,0	270
168,3	2,0 - 6,0	310
219,1	2,0 - 6,0	407
273	2,0 - 6,0	512

KOLANA 4D		
D	S	R
323,9	2,0 - 6,0	630
355,6	2,0 - 6,0	700
406,4	2,0 - 6,0	800
457,2	2,0 - 6,0	900

KOLANA 5D		
D	S	R
100/114,3	2,0 - 6,0	270
125/139,7	2,0 - 6,0	330
150/168,3	2,0 - 6,0	390
200/219,1[216]	2,0 - 8,0	515 [510]
250/273,0[267]	2,0 - 8,0	650 [635]
300/323,9[318]	2,0 - 8,0	770 [757]
350/355,6[368]	2,0 - 8,0	850 [880]
400/406,4[419]	3,0 - 8,0	970 [1000]
450/457,2	3,0 - 8,0	1122

KOLANA 6D		
D	S	R
100/114,3	2,0 - 6,0	340
125/139,7	2,0 - 6,0	410
150/168,3	2,0 - 6,0	500
200/219,1[216]	2,0 - 6,0	650 [645]
250/273,0[267]	2,0 - 6,0	820 [800]
300/323,9	3,0 - 6,0	970
350/355,6	3,0 - 6,0	1060

KOLANA Z NIESTANDARDOWYMI PROMIENIAMI GIĘCIA												
WYMIAR	PROMIĘŃ GIĘCIA R [MM]											
	75	100	115	150	250	300	500	800	1000	1200	1500	
38,0x1,5	•				•	•	•	•	•			
40,0x1,5	•	•			•		•	•	•			
45,0x1,5	•	•				•	•					
48,3x2,0						•	•					
50,0x1,5	•	•		•	•	•	•	•	•			
50,0x2,0	•	•		•	•	•	•	•	•			
50,8x2,0							•	•				
54,0x2,0	•			•	•		•	•	•			
60,3x1,5		•	•		•	•	•	•	•			
60,3x2,0		•	•		•	•	•	•	•			
63,5x2,0							•	•	•			
65,0x1,5			•		•	•	•	•	•			
65,0x2,0			•		•	•	•	•	•			
70,0x2,0					•		•	•	•			
76,1x2,0					•	•	•	•	•			
80,0x1,5				•	•		•	•	•	•	•	•
80,0x2,0				•	•		•	•	•	•	•	•
84,0x2,0				•	•		•	•	•			
85,0x2,0				•			•	•	•			
88,9x2,0				•	•		•	•	•	•	•	
100,0x1,5				•			•	•	•	•	•	•
101,6x2,0				•			•	•	•	•	•	
104,0x2,0				•			•	•	•	•	•	•
108,0x2,0				•			•	•	•	•	•	
110,0x2,0								•	•	•		
114,3x2,0				•			•	•	•	•	•	
128,0x1,5							•	•				
129,0x2,0							•	•	•	•	•	•
133,0x3,0							•	•	•			•
139,7x2,0							•	•	•	•	•	•
154,0x2,0							•	•	•	•	•	•
156,0x2,0							•	•	•			•
159,0x2,0							•	•	•	•	•	•
168,3x2,0							•	•	•	•	•	•
204,0x2,0									•	•	•	
206,0x3,0									•	•	•	