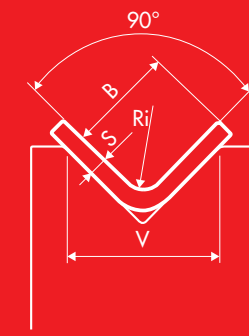


42 kg/mm²

S mm	4	5	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	V
	3	3,5	4	5,5	6,5	8	10,5	13	16,5	21	26	32,5	41	52	65	81,5	104	130	163	B
	0,5	0,7	0,8	1	1,3	1,5	2	2,5	3,2	4,4	5	6,5	8	10	12	15	20	25	37	Ri
0,6	6	5	3	2																
0,8	12	9	7	5	4															
1		15	11	8	6	5														
1,2			18	12	9	7	5													
1,5				21	15	12	8	6												
2					30	23	16	12	9											
2,5						39	27	20	14	11										
3							43	31	23	16	12									
4								60	44	32	23	18								
5									76	54	39	29	22							
6										85	62	45	33	25						
8											121	88	70	46	35					
10												151	109	79	58	44				
12													173	124	91	66	50			
15														213	155	113	81	62		
20															302	220	158	115	89	
25																378	269	197	144	F t/m

30°	B x 1,6	R = 20 kg/mm ²	r x 0,8
60°	B x 1,1		
90°	B x 1	R = 42 kg/mm ²	r x 1
120°	B x 0,9		
150°	B x 0,7	R = 70 kg/mm ²	r x 1,4



70 kg/mm²

S mm	4	5	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	V
	3	3,5	4	5,5	6,5	8	10,5	13	16,5	21	26	32,5	41	52	65	81,5	104	130	163	B
	0,5	0,7	0,8	1	1,3	1,5	2	2,5	3,2	4,4	5	6,5	8	10	12	15	20	25	37	Ri
0,6	10	8	6	4																
0,8	20	15	12	8	6															
1		25	19	13	10	8														
1,2			30	21	15	12	8													
1,5				35	26	20	13	10												
2					50	38	26	19	15											
2,5						66	45	33	24	18										
3							71	52	38	27	21									
4								101	73	53	38	30								
5									126	90	66	48	37							
6										142	103	76	55	42						
8											202	147	117	77	59					
10												252	182	131	96	74				
12													288	207	151	110	83			
15														354	258	189	135	104		
20															504	367	263	192	148	
25																603	448	328	240	F t/m

30°	B x 1,6	R = 20 kg/mm ²	r x 0,8
60°	B x 1,1		
90°	B x 1	R = 42 kg/mm ²	r x 1
120°	B x 0,9		
150°	B x 0,7	R = 70 kg/mm ²	r x 1,4

