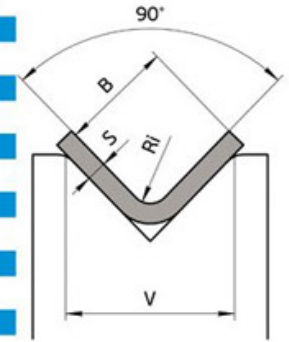


42 kg/mm²

	4	5	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	V	
S	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	
mm	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	32	40	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																
2	21	15	12	8	6																
2,5	30	23	16	12	9																
3	39	27	20	14	11																
4	43	31	23	16	12																
5	60	44	32	23	18																
6	76	54	39	29	22																
8	82	62	45	33	25																
10	121	88	70	46	35																
12	151	109	79	58	44																
15	173	124	91	66	50																
20	213	155	113	81	62																
25	258	191	144	104	78																
																					F t/m



70 kg/mm²

	4	5	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	V		
S	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		
mm	1,0	1,1	1,4	1,8	2,1	2,8	3,5	4,5	6,2	7	9	11	14	17	21	28	35	45	56	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	450	327	243	174	132																	
25	540	396	294	210	156																	
																						F t/m

