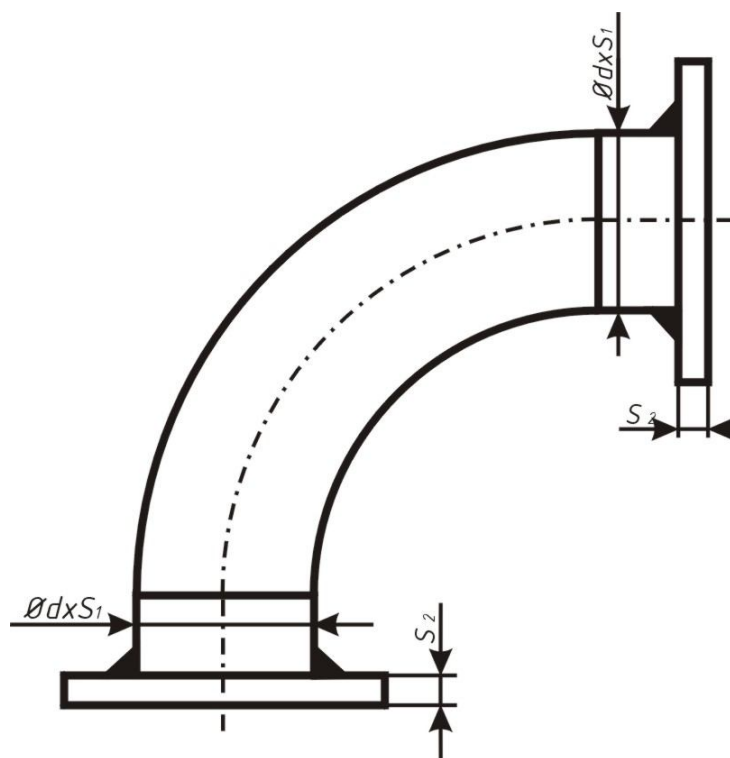


*Mechanikai technológiai gyakorlat
(WPS-készítés, vizsgadarab hegesztés)
2012*

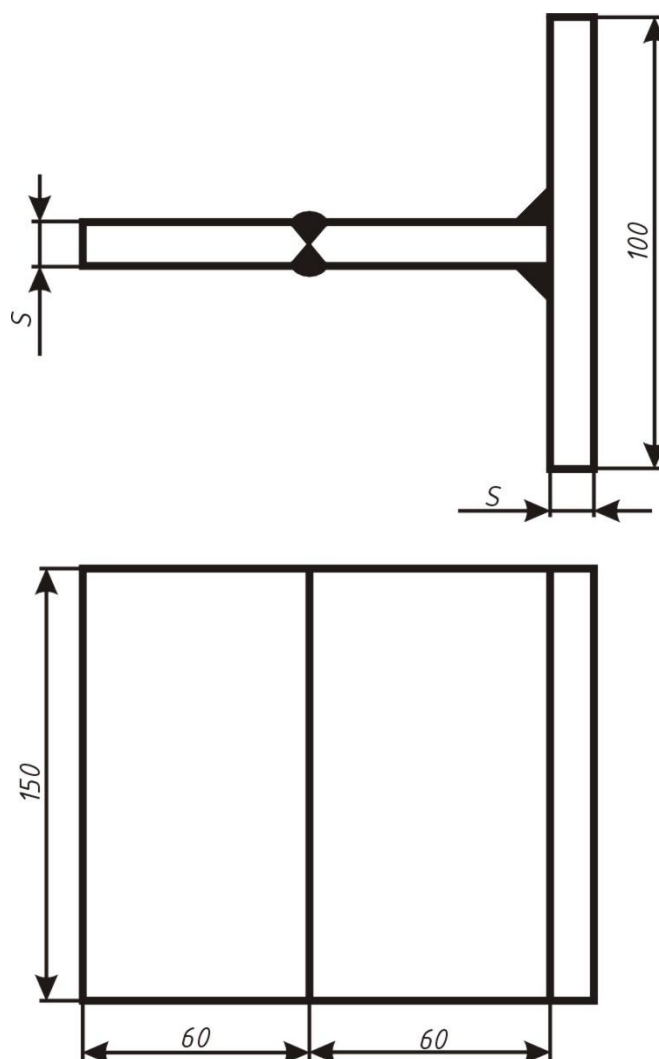
A munkadarab vázlata



S.sz.	Méret			Anyag	Technológia
	Ø (mm)	S ₁ (mm)	S ₂ (mm)		
1	20	2	2	A35 MSZ 29/3	AWI
2	25	2	2		AFI
3	32	2,6	2	A45 MSZ 29/3	BKI
4	42	2,6	3		CO ₂
5	63,5	2,9	3	A55 MSZ 29/3	AWI
6	70	2,9	3		AFI
7	83	3,2	3	A52 MSZ 29/3	BKI
8	89	3,2	3		CO ₂
9	102	3,6	4	A35 MSZ 29/3	AWI
10	127	4	4		AFI
11	133	4	4	A45 MSZ 29/3	BKI
12	140	4	4		CO ₂
13	159	4,5	5	A55 MSZ 29/3	AWI
14	168	4,5	5		AFI
15	178	5	5	A52 MSZ 29/3	BKI
16	194	5,6	6		CO ₂
17	219	6,3	6	A35 MSZ 29/3	AWI
18	245	6,3	6		AFI
19	273	7,1	7	A45 MSZ 29/3	BKI
20	299	8	8		CO ₂
21	324	8	8	A55 MSZ 29/3	AWI
22	20	2	2		AFI
23	25	2	2	A52 MSZ 29/3	BKI
24	32	2,6	2		CO ₂
25	42	2,6	3	A35 MSZ 29/3	AWI
26	63,5	2,9	3		AFI
27	70	2,9	3	A45 MSZ 29/3	BKI
28	83	3,2	3		CO ₂
29	89	3,2	3	A55 MSZ 29/3	AWI
30	102	3,6	4		AFI
31	127	4	4	A52 MSZ 29/3	BKI
32	133	4	4		CO ₂
33	140	4	4	A35 MSZ 29/3	AWI
34	159	4,5	5		AFI
35	168	4,5	5	A45 MSZ 29/3	BKI
36	178	5	5		CO ₂
37	194	5,6	6	A55 MSZ 29/3	AWI
38	219	6,3	6		AFI
39	245	6,3	6	A52 MSZ 29/3	BKI
40	273	7,1	7		CO ₂
41	299	8	8	A35 MSZ 29/3	AWI
42	324	8	8		AFI

*Mechanikai technológiai gyakorlat
(WPS-készítés, vizsgadarab hegesztés)
2012*

A munkadarab vázlata



S.sz.	Hegesztési pozíció			Anyag	Technológia
	S (mm)	Tompa- varrat	Satrok- varrat		
1	3	PA	PG	S235JR MSZEN10025	BKI
2	3,5	PC	PF		AWI
3	4	PE	PD	S27JR MSZEN10025	AFI
4	4,5	PF	PB		CO ₂
5	5	PG	PA	S355JR MSZEN10025	BKI
6	5,5	PA	PG		AWI
7	6	PC	PF	E295 MSZEN10025	AFI
8	6,5	PE	PD		CO ₂
9	7	PF	PB	S275 MSZEN10113	BKI
10	8	PG	PA		AWI
11	9	PA	PG	S355NL MSZEN10113	AFI
12	10	PC	PF		CO ₂
13	12	PE	PD	S420NL MSZEN10113	BKI
14	14	PF	PB		AWI
15	16	PG	PA	S460N MSZEN10113	AFI
16	18	PA	PG		CO ₂
17	20	PC	PF	S460Q MSZEN10137	BKI
18	22	PE	PD		AWI
19	25	PF	PB	S550QL MSZEN10137	AFI
20	28	PG	PA		CO ₂
21	30	PA	PG	S690Q MSZEN10137	BKI
22	32	PC	PF		AWI
23	3	PE	PD	S890QL MSZEN10137	AFI
24	3,5	PF	PB		CO ₂
25	4	PG	PA	S355NL MSZEN10113	BKI
26	4,5	PA	PG		AWI
27	5	PC	PF	S420NL MSZEN10113	AFI
28	5,5	PE	PD		CO ₂
29	6	PF	PB	S460N MSZEN10113	BKI
30	6,5	PG	PA		AWI
31	7	PA	PG	S460Q MSZEN10137	AFI
32	8	PC	PF		CO ₂
33	9	PE	PD	S550QL MSZEN10137	BKI
34	10	PF	PB		AWI
35	12	PG	PA	S690Q MSZEN10137	AFI
36	14	PA	PG		CO ₂
37	16	PC	PF	S890QL MSZEN10137	BKI
38	18	PE	PD		AWI
39	20	PF	PB	S275JR MSZEN10025	AFI
40	22	PG	PA		CO ₂
41	25	PA	PG	S355JR MSZEN10025	BKI
42	28	PC	PF		AWI

