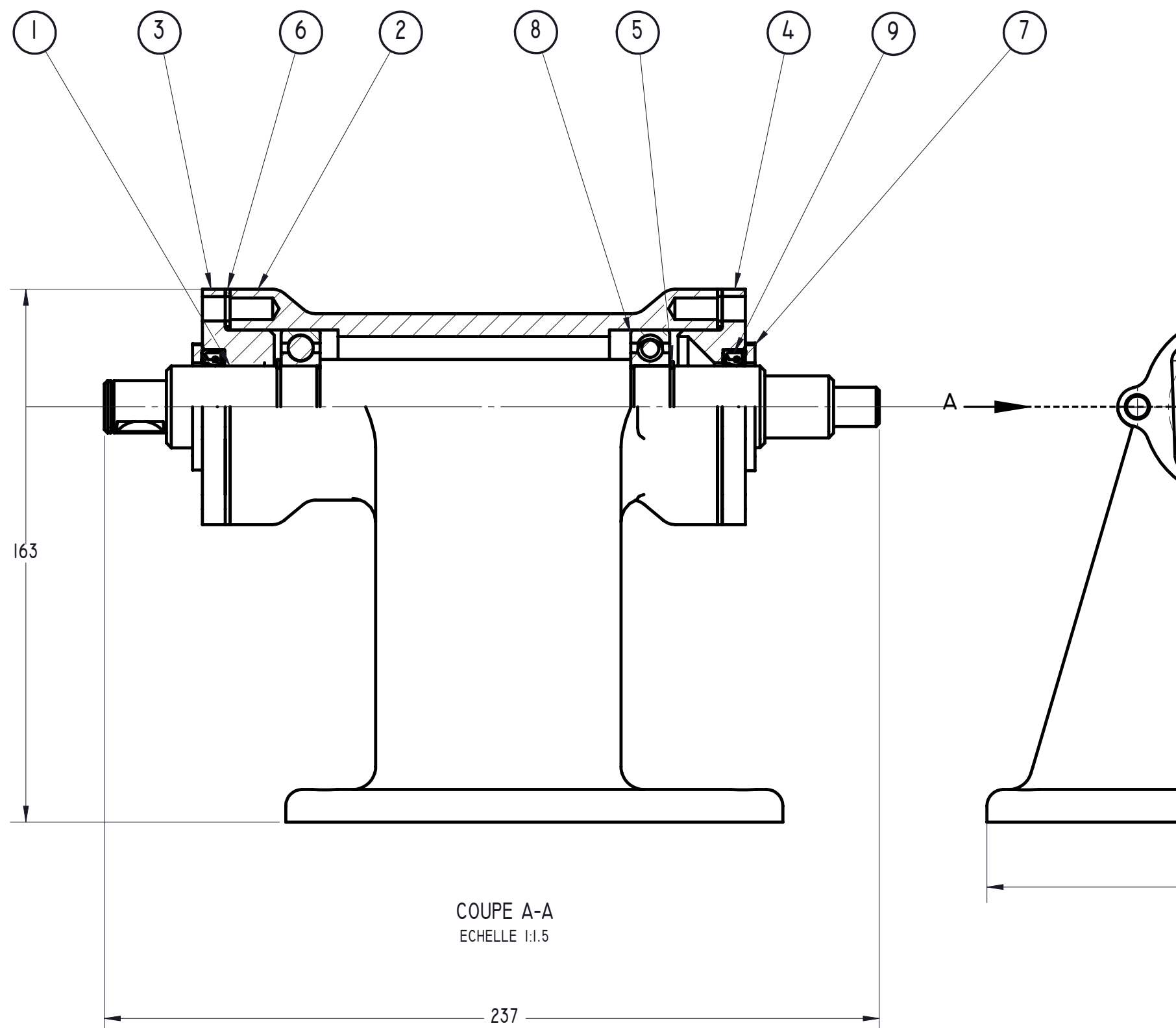


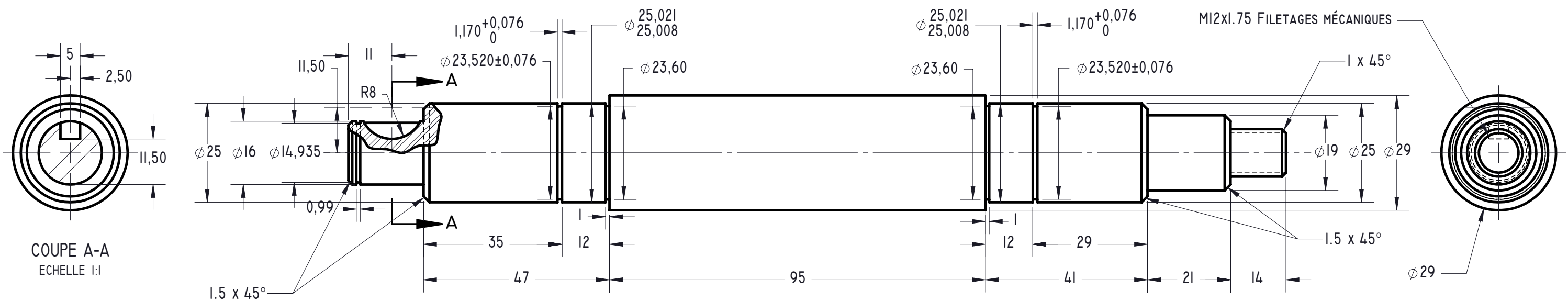
ITEM	QTE	NOM OU DESCRIPTION	No DESSIN	MATL
1	1	ARBRE	MI0-326-195-D1	ACIER I030
2	1	BATI	MI0-326-195-D2	FONTE GRISE
3	1	BRIDE	MI0-326-195-D3	FONTE GRISE
4	1	BRIDE2	MI0-326-195-D4	FONTE GRISE
5	2	ANNEAU ÉLASTIQUE	MI0-326-195-D5	INCONNU
6	2	JOINT A LÈVRE (DIA INT=25 DIA EXT=35.1)	MI0-326-195-D6	FIBRE
7	2	ROULEMENT (DIA INT=25 DIA EXT=47 L=12)	MI0-326-195-D7	ACIER I008
8	2	COUVERCLE	ACHETÉ	INCONNU
9	2	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	ACHETÉ	FIBRE

 CENTRE 24-JUIN <small>Formation professionnelle</small>	MATL:	TITRE		
	Poids:	ASSEMBLAGE MEULE		
TOLÉRANCES DÉCIMALE $.XXX = \pm .005$ $.XX = \pm .01$ $FRACTION = \pm 1/64$ $ANGLE = \pm 1/2^\circ$ FINI DE SURFACE = 125	NOM:	LIRENARD	DATE:	2026-02-13
	VÉRIFIÉ:		ÉCHELLE:	1:2
			FEUILLE:	1 DE 1
			REV:	0
FIGURE REF:	326-195	NO DESSIN:	MI0-326-195-A1	

ITEM	QTE	NOM OU DESCRIPTION	No DESSIN	MATL
1	1	ARBRE	MI0-326-195-D1	ACIER I030
2	1	BATI	MI0-326-195-D2	FONTE GRISE
3	1	BRIDE	MI0-326-195-D3	FONTE GRISE
4	1	BRIDE2	MI0-326-195-D4	FONTE GRISE
5	2	ANNEAU ÉLASTIQUE	MI0-326-195-D5	INCONNU
6	2	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	MI0-326-195-D6	FIBRE
7	2	COUVERCLE	MI0-326-195-D7	INCONNU
8	2	ROULEMENT (DIA INT=25 DIA EXT=47 L=12)	ACHETÉ	ACIER I008
9	2	JOINT A LÈVRE (DIA INT=25 DIA EXT=35.1)	ACHETÉ	FIBRE

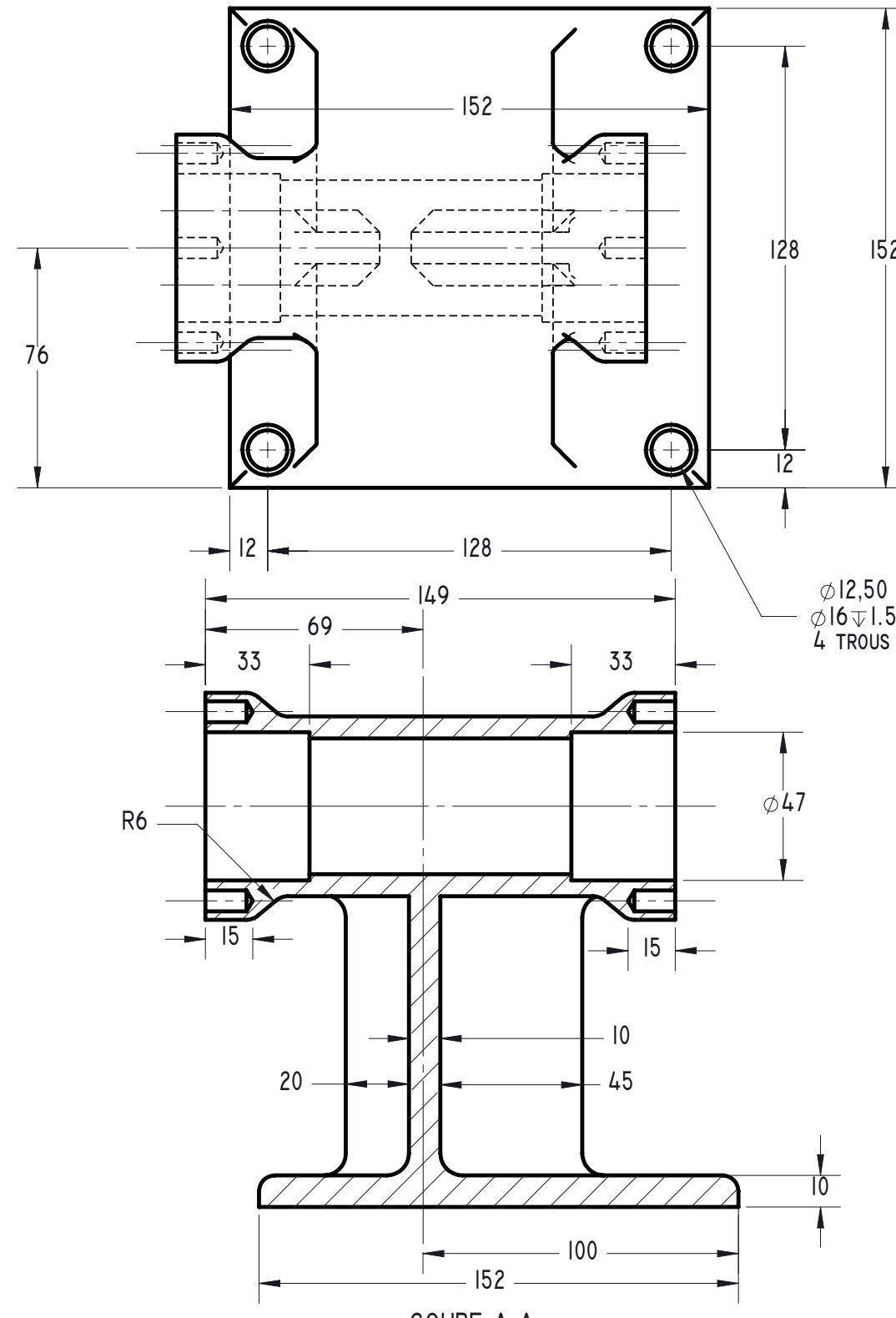


 CENTRE 24-JUIN Formation professionnelle	MATL:	TITRE	
	POIDS:	ASSEMBLAGE MEULE	
TOLÉRANCES DÉCIMALE .XXX = ± .005 .XX = ± .01 FRACTION = ± 1/64 ANGLE = ± 1/2° FINI DE SURFACE = 125 ✓	NOM: LIRENARD	DATE: 2026-02-13	MODULE: MDT 188
VÉRIFIÉ:	ÉCHELLE: 1:2	FEUILLE: 1 DE 1	
FIGURE REF: 326-195	NO DESSIN: MI0-326-195-A1	REV: 0	

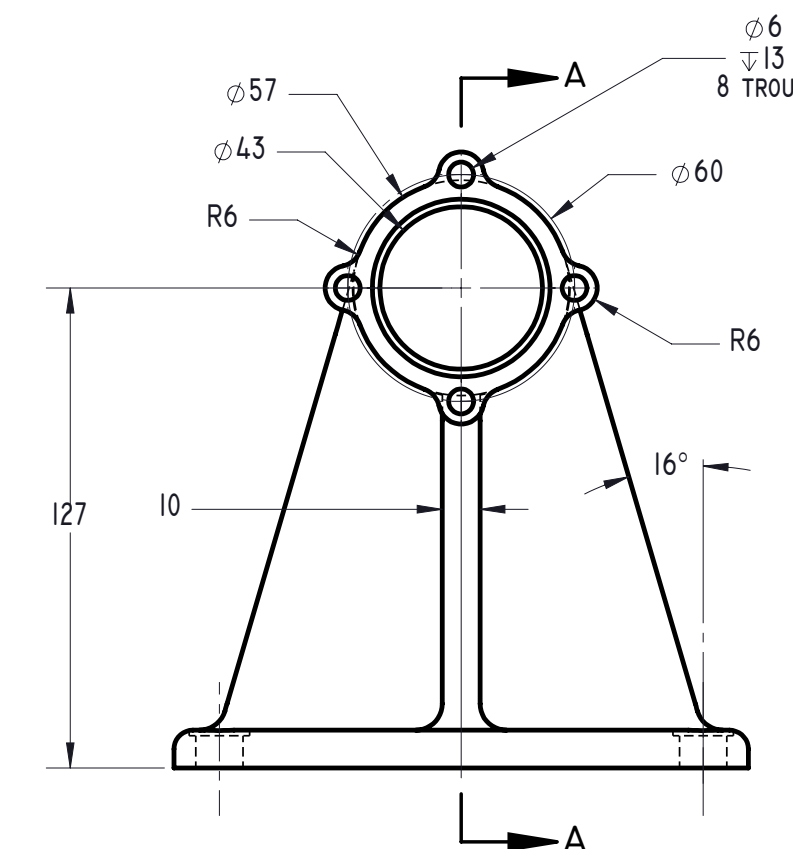


TOLÉRANCES

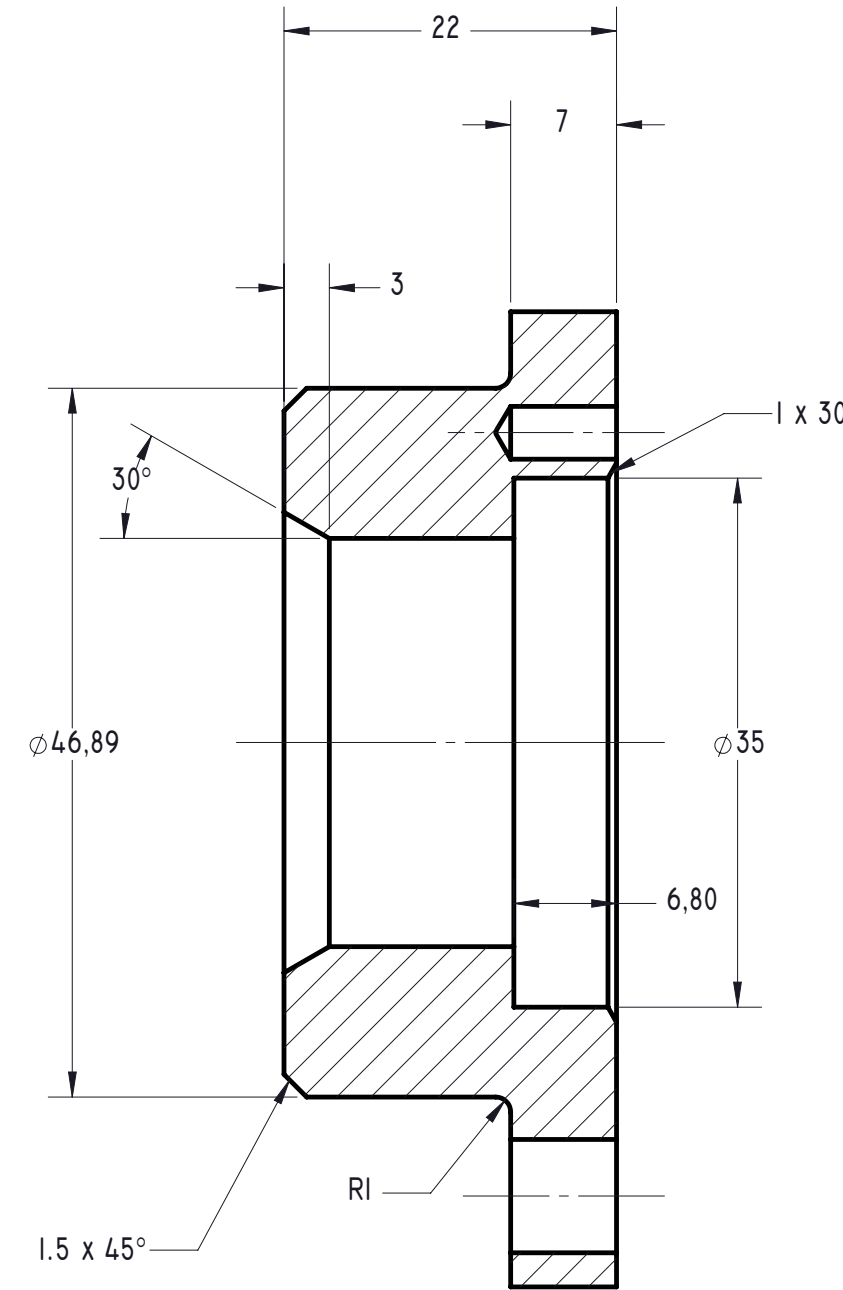
 CENTRE 24-JUIN <small>Formation professionnelle</small>	MATL: AISI 1035 Acier (SS)	TITRE: Arbre		
	POIDS: 914.96			
<u>TOLÉRANCES</u>	NOM: Lionel Renard	DATE: 2026-02-13	MODULE: MDT 188	
DÉCIMALE .XXX = ± .005 .XX = ± .01 FRACTION = ± 1/64 ANGLE = ± 1/2° FINI DE SURFACE = 125 ✓	VÉRIFIE:	ÉCHELLE: 1:1	FEUILLE: 1 DE 1	
	FIGURE NO: 326-195	NO DESSIN: M10-326-195-D1	REV: 0	



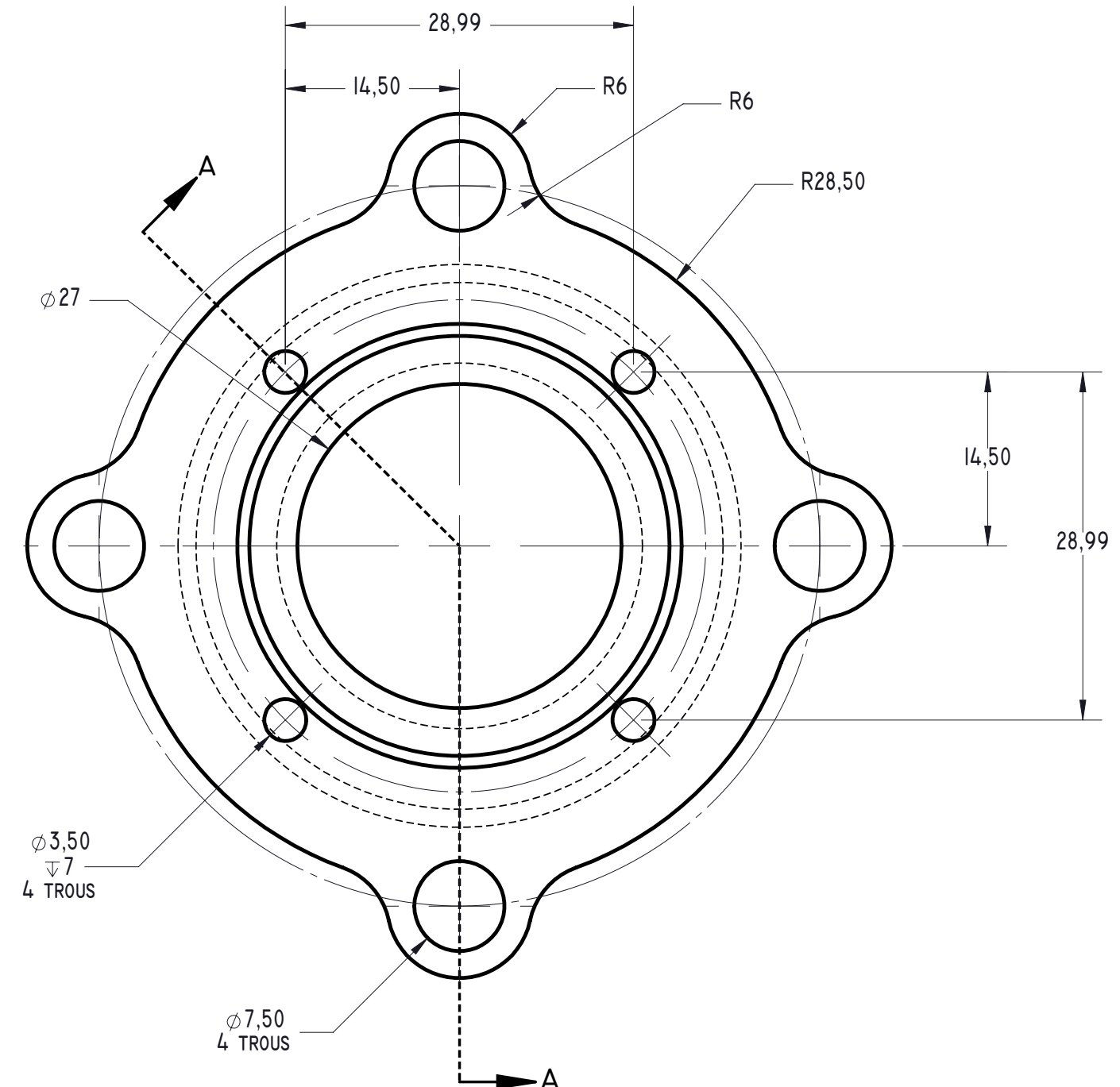
COUPE A-
ECHELLE 1:2



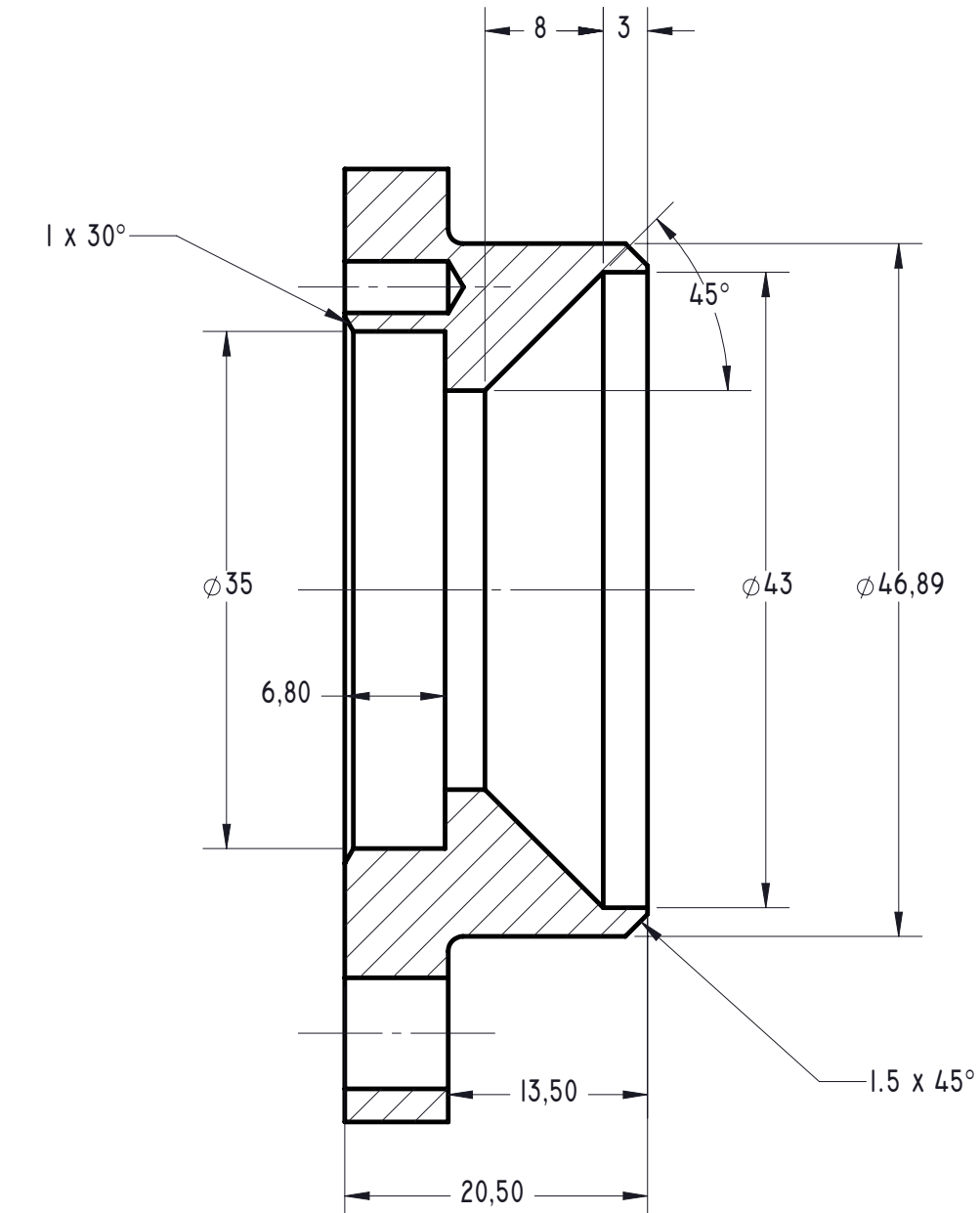
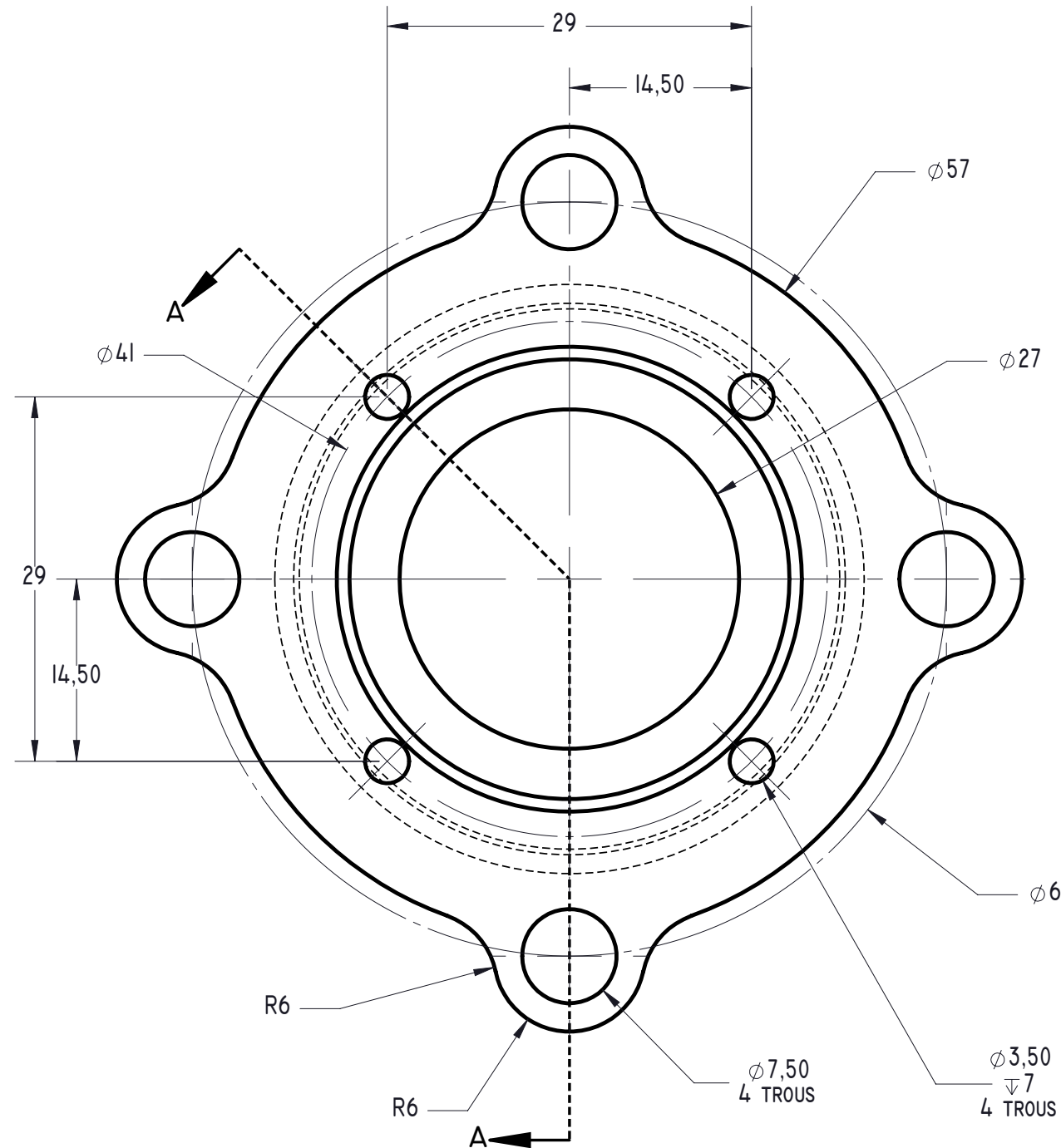
 CENTRE 24-JUIN <small>Formation professionnelle</small>	MATL: Fonte grise	TITRE: Bati		
	POIDS: 7561.28			
<u>TOLÉRANCES</u>	NOM: Lionel Renard	DATE: 2026-02-13	MODULE: MDT 188	
DÉCIMALE .XXX = ±.005 .XX = ±.01 FRACTION = ± 1/64 ANGLE = ± 1/2° FINI DE SURFACE = 125 ✓✓	VERIFIE:	ECHELLE: 1:2	FEUILLE: 1 DE 1	
	FIGURE NO: 326-195	NO DESSIN: M10-326-195-D2	REV: 0	



COUPE A-A
ECHELLE 2:1

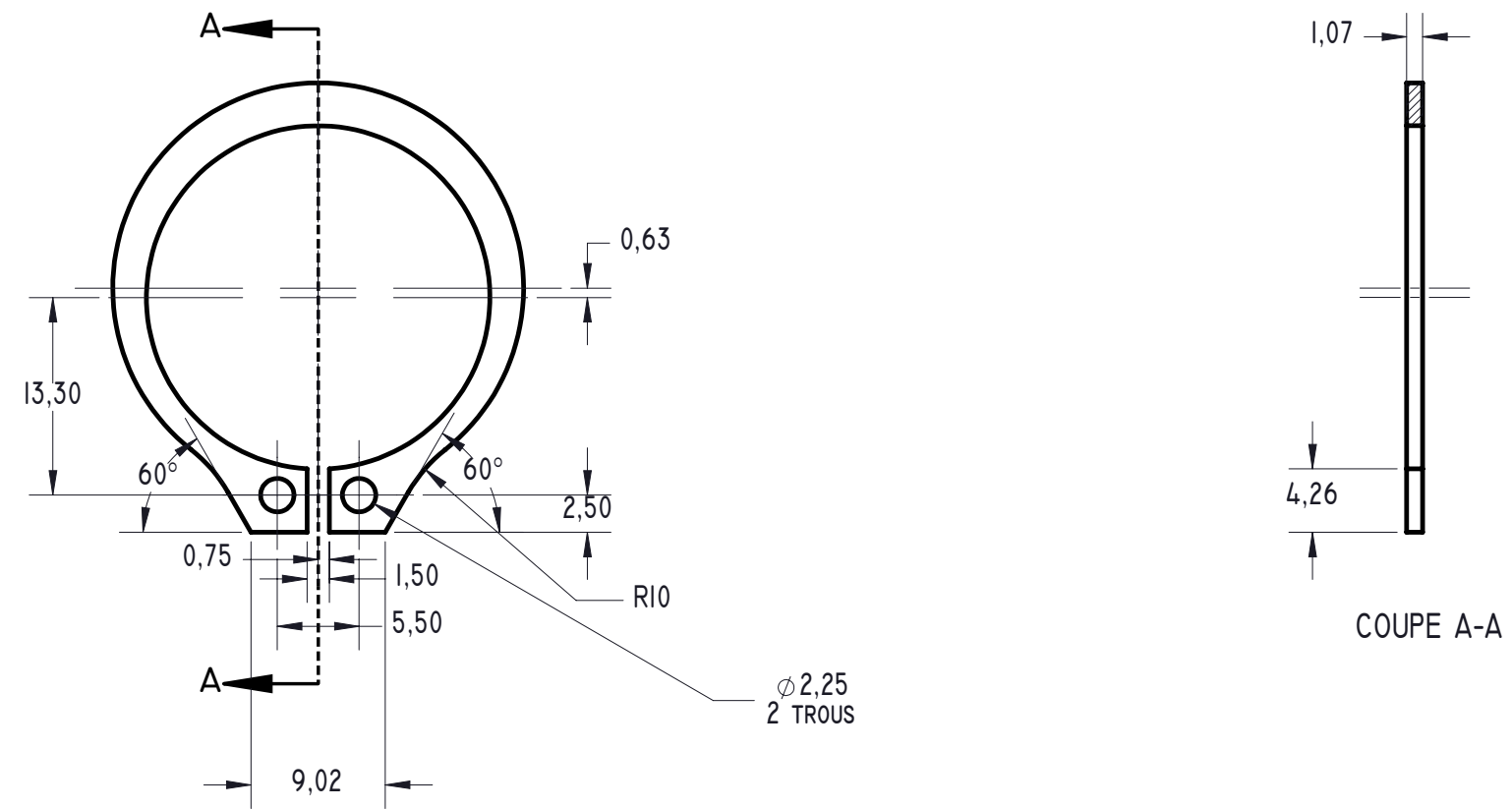


 CENTRE 24-JUIN <small>Formation professionnelle</small>	MATL: Fonte grise	TITRE: Bride
	POIDS: 208.23	
<u>TOLÉRANCES</u>	NOM: lirenard	DATE: 2026-02-13
DÉCIMALE .XXX = ±.005 .XX = ±.01 FRACTION = ± 1/64 ANGLE = ± 1/2° FINI DE SURFACE = 125 ✓ ✓	VÉRIFIÉ:	MODULE: MDT188
		FEUILLE: 2:1
	FIGURE NO: 326-195	NO DESSIN: M10-326-195-D3
		REV: 0

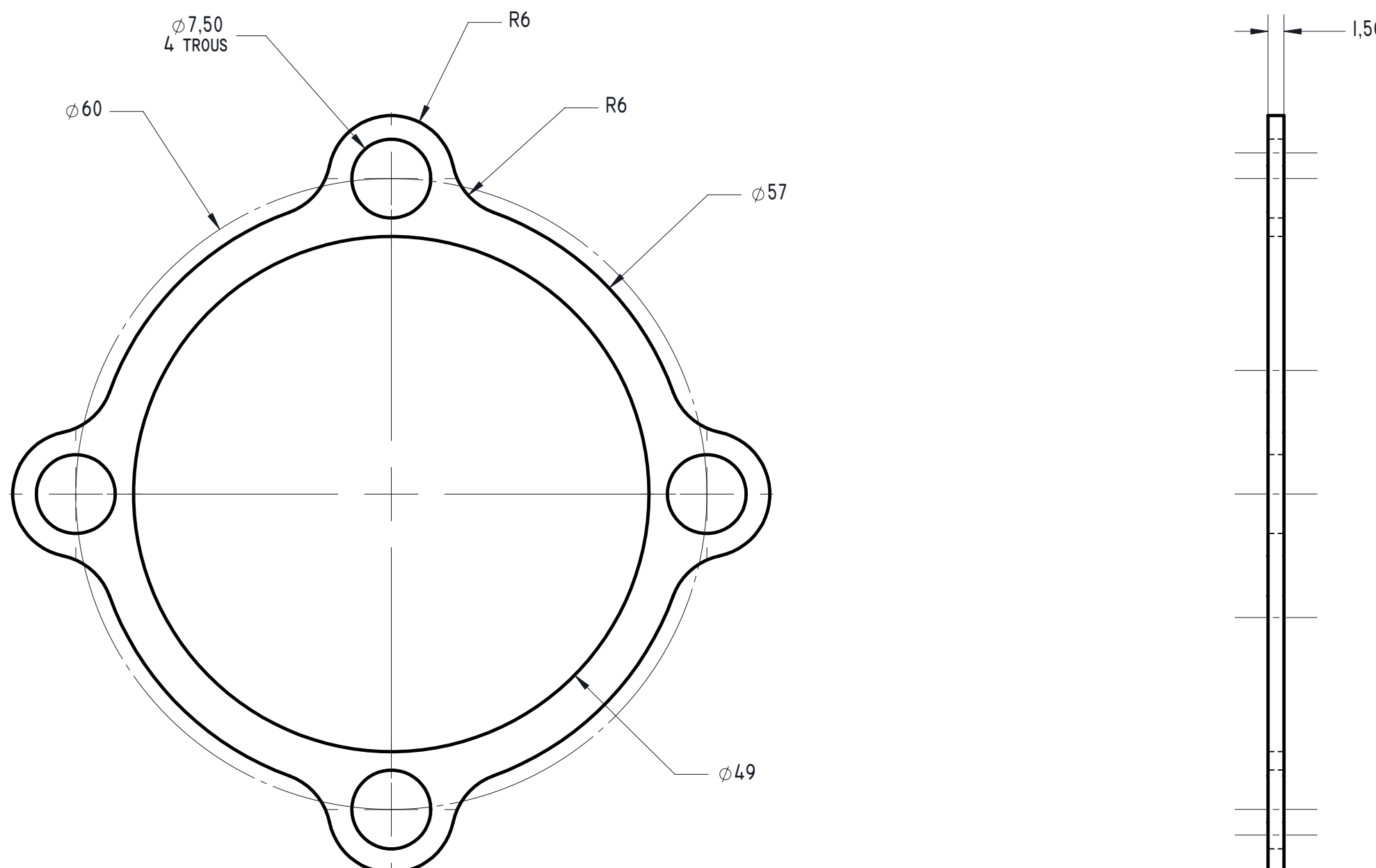


COUPE A-A
ECHELLE 2:1

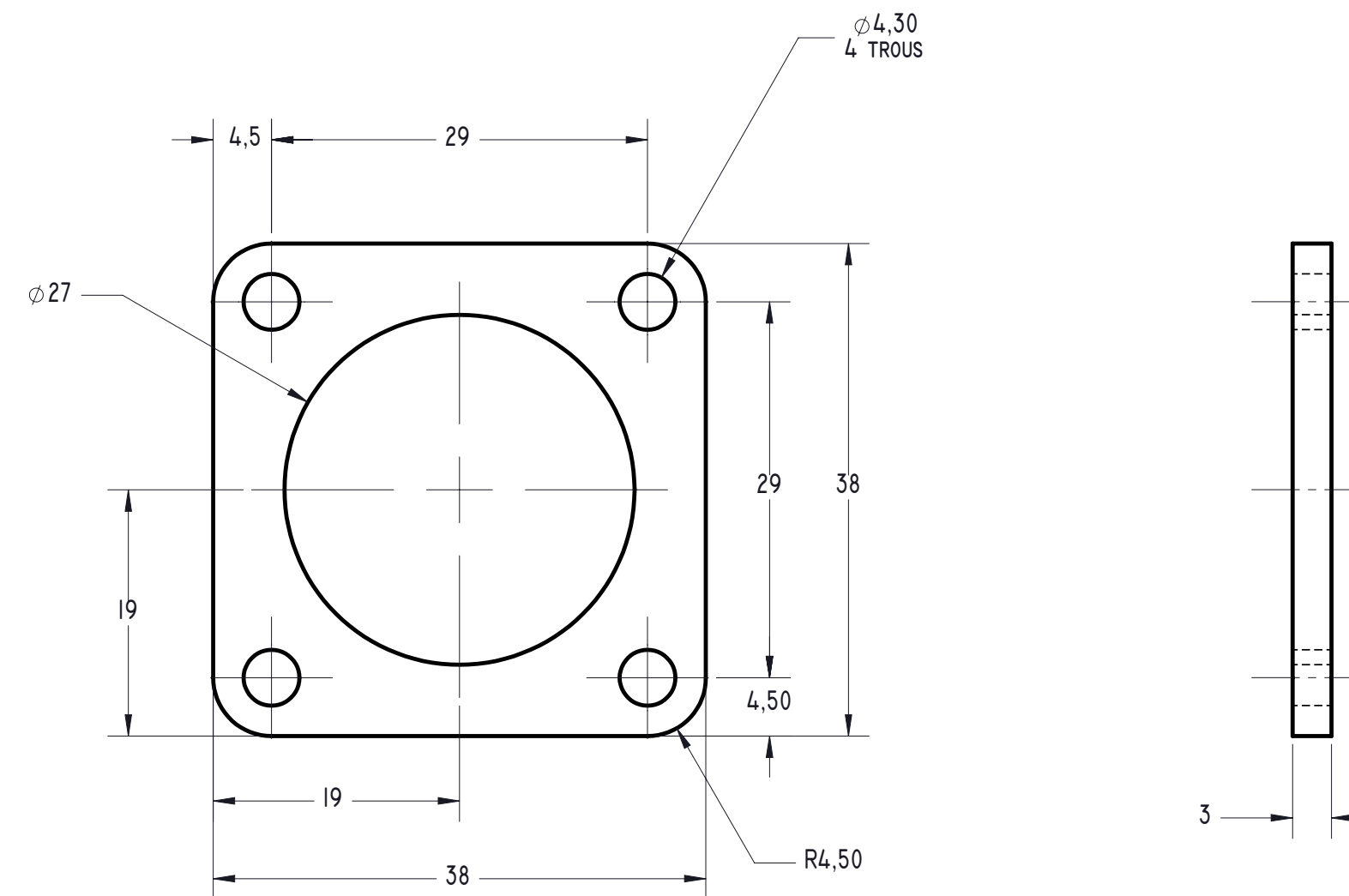
 CENTRE 24-JUIN <small>Formation professionnelle</small>	MATL: Fonte grise	TITRE: Bride2	
	POIDS: 155.02		
<u>TOLÉRANCES</u>	NOM: Lionel Renard	DATE: 2026-02-13	MODULE: MDT 188
DÉCIMALE .XXX = ±.005 .XX = ±.01 FRACTION = ± 1/64 ANGLE = ± 1/2° FINI DE SURFACE = 125 ✓	VERIFIE:	ECHELLE: 2:1	FEUILLE: 1 DE 1
FIGURE NO: 326-195	NO DESSIN: M10-326-195-D4	REV: 0	



 CENTRE 24-JUIN <small>Formation professionnelle</small>	MATL:	iinconnu	TITRE:
	POIDS:		Anneau élastique
<u>TOLÉRANCES</u>	NOM:	2026-02-13	MODULE:
DÉCIMALE .XXX = ± .005 .XX = ± .01	LIRENARD	MDT 188	
FRACTION = ± 1/64	VERIFIÉ:	ECHELLE:	FEUILLE:
ANGLE = ± 1/2°		2:1	1 DE 1
FINI DE SURFACE = 125 ✓ ✓	FIGURE NO:	NO DESSIN:	REV:
	326 195	M10-326-195-D5	0



 CENTRE 24-JUIN <small>Formation professionnelle</small>	MATL:	Fibre PEEK	TITRE:
	POIDS:	1.61	
<u>TOLÉRANCES</u>	NOM:	LIRENARD	DATE:
DÉCIMALE .XXX = ± .005 .XX = ± .01	VERIFIÉ:		MODULE:
FRACTION = ± 1/64			MDT 188
ANGLE = ± 1/2°			
FINI DE SURFACE = 125 ✓ ✓	FIGURE NO:	NO DESSIN:	REV:
	326 195	M10-326-195-D6	0



 CENTRE 24-JUIN <small>Formation professionnelle</small>	MATL: Acier 1008	TITRE: Couvercle	
	POIDS:		
TOLÉRANCES	NOM: LIRENARD	DATE: 2026-02-13	MODULE: MDT 188
DÉCIMALE .XXX = $\pm .005$.XX = $\pm .01$	VERIFIÉ:	ECHELLE: 2:1	FEUILLE: 1 DE 1
FRACTION = $\pm 1/64$ ANGLE = $\pm 1/2^\circ$			
FINI DE SURFACE = 125 ✓ ✓	FIGURE NO: 326 195	NO DESSIN: M10-326-195-D7	REV: 0