

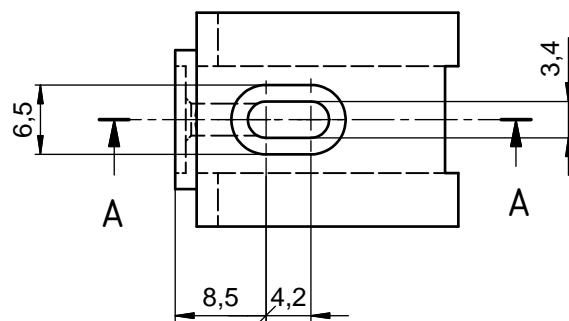
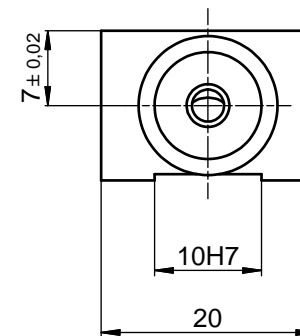
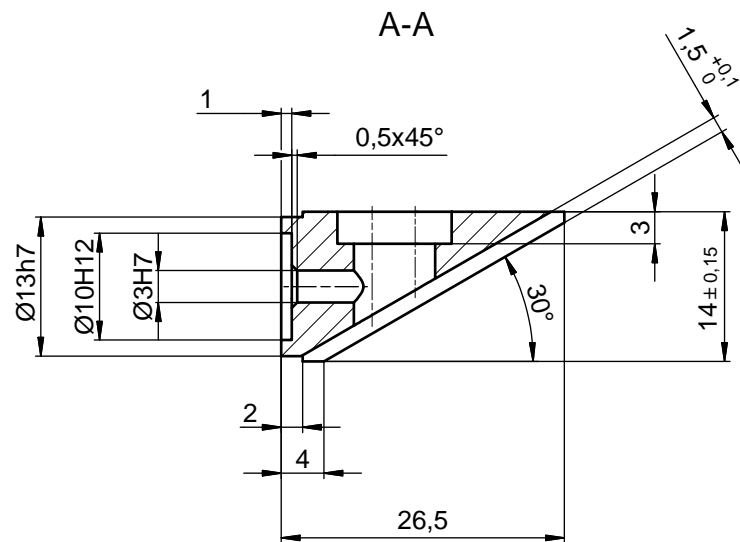
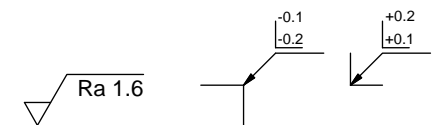
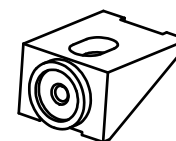




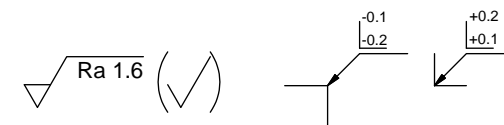
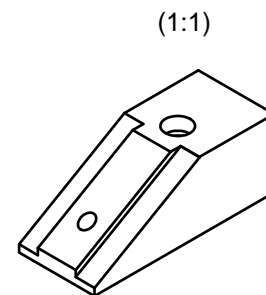
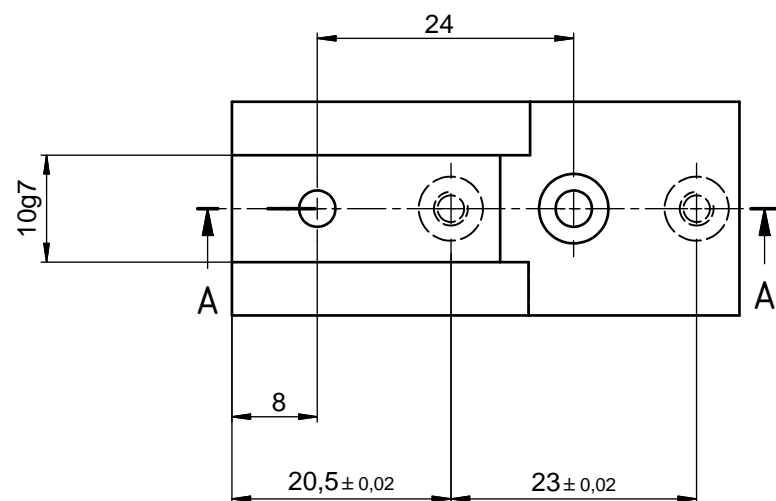
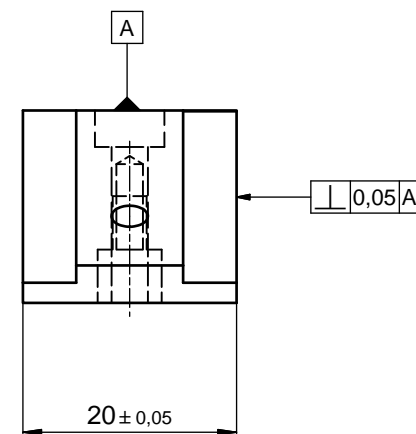
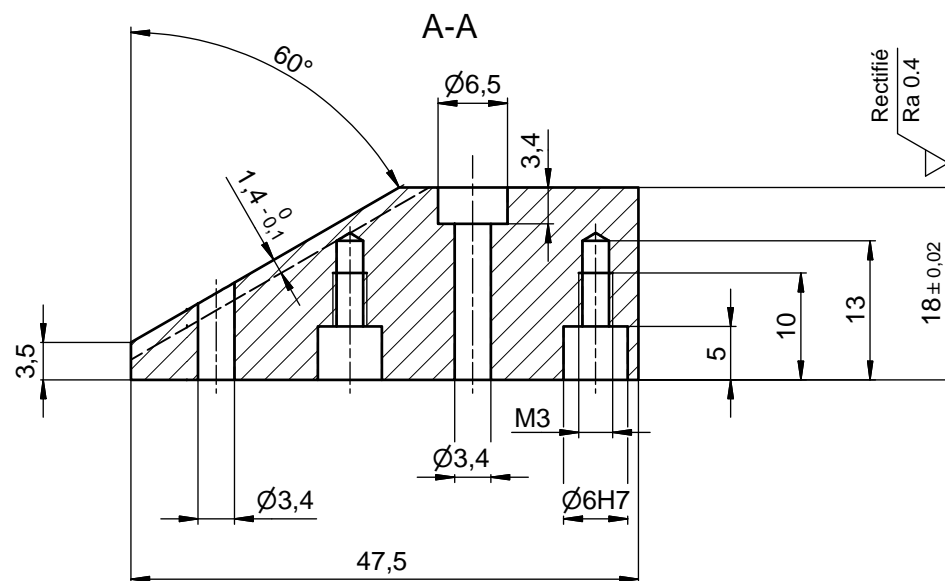
Liste de pièces									
Pos.	Qté	Designation		Matière	N° mat.	Fournisseur/Observation			
7	2	Vis t cy ISO 4762-M3x22-8.8		---	---	Bossard			
6	2	Vis t co ISO 7046-M3x12-8.8-H		---	---	Bossard			
5	1	Touche de contact		POM	---	Angst & Pfister			
4	2	Ecrou en T		CuZn39Pb3	---	KAUFMANN			
3	2	Pion de centrage		C55E	1.1203	Böhler			
2	1	Bride fixe		S235JR+C	1.0037	Böhler			
1	1	Bride mobile		EN-AW 6082	---	MIAUTON			
Num.	Nom	Date	Nature de la modification		Echelle	Tolérances générales ISO 2768 -			
1					2:1	Dessiné par	cp-dpa	Date	31.01.2014
2						Vérifié par		Date	
 CONVENTION PATRONALE de l'industrie horlogère suisse				Bride de serrage inclinée Examen partiel 2015		Numéro du dessin LX004-00			





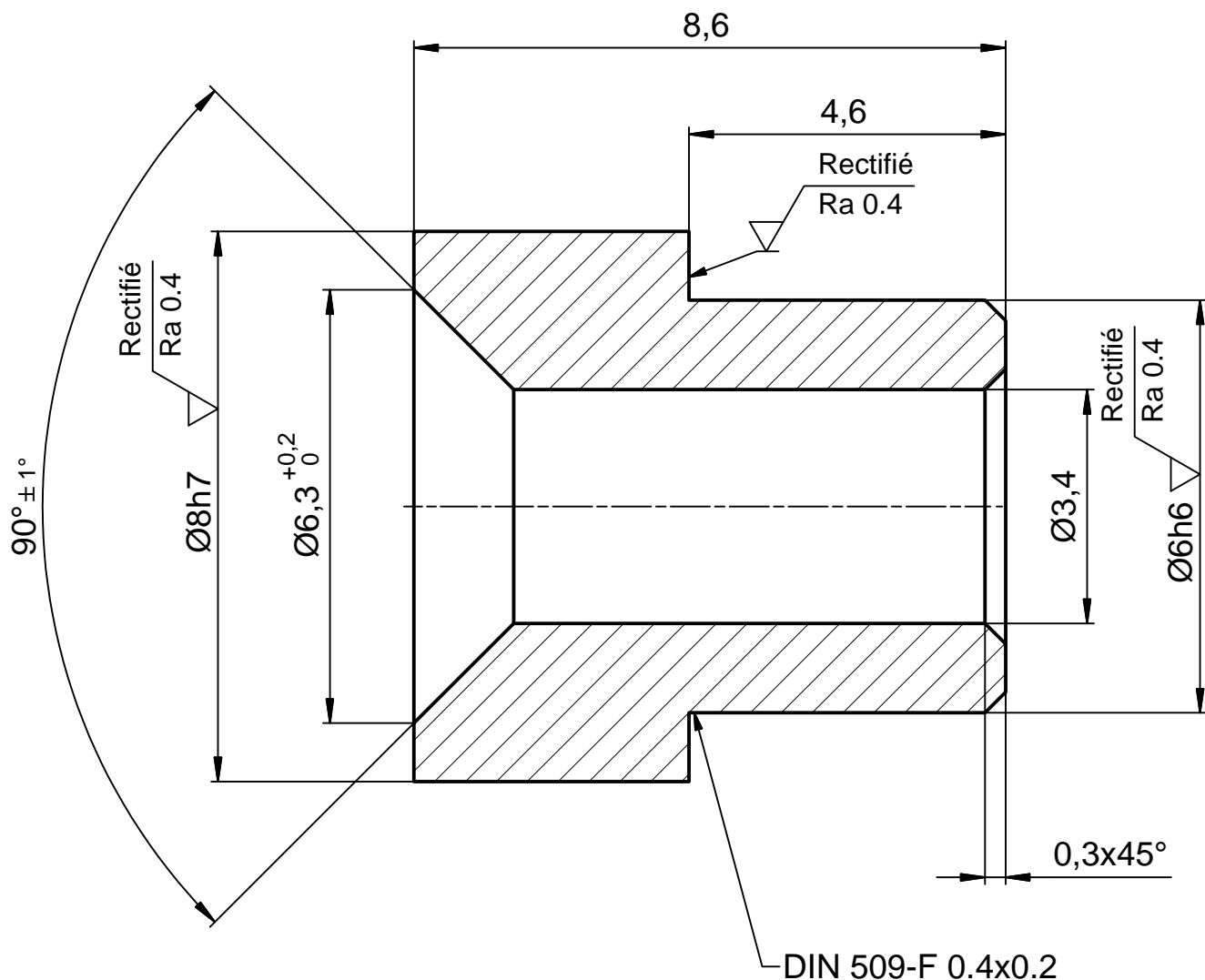
(1:1)



Liste de pièces											
Pos.	Qté	Designation			Matière		N° mat.	Fournisseur/Observation			
1	1	Birde mobile (dimensions brut 22x22x29)			EN-AW 6082		---	MIAUTON			
Num.	Nom	Date	Nature de la modification				Echelle	Tolérances générales ISO 2768 - f k			
1							2:1	Dessiné par	cp-dpa	Date	31.01.2014
2								Vérifié par		Date	
 CONVENTION PATRONALE <i>de l'industrie horlogère suisse</i>				Bride de serrage inclinée				Numéro du dessin			
				Examen partiel 2015				LX004-01			



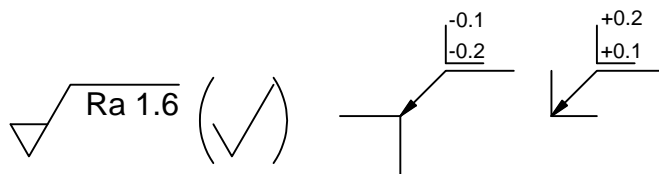
Liste de pièces												
Pos.	Qté	Designation			Matière		N° mat.		Fournisseur/Observation			
2	1	Bride fixe (dimensions brut 22x22x50)			S235JR+C		1.0037		Böhler			
Num.	Nom	Date	Nature de la modification				Echelle		Tolérances générales ISO 2768 - f k			
1							2:1		Dessiné par	cp-dpa	Date	31.01.2014
2									Vérifié par		Date	
			CONVENTION PATRONALE <i>de l'industrie horlogère suisse</i>			Bride de serrage inclinée			Numéro du dessin			
			Examen partiel 2015						LX004-02			



(1:1)



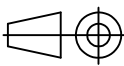
trempé, revenu 56 ± 2 HRC



Liste de pièces

Pos.	Qté	Designation	Matière	N° mat.	Fournisseur/Observation
3	2	Pion de centrage (dimensions brut Ø10x11)	C55E	1.1203	Böhler

Num.	Nom	Date	Nature de la modification	Echelle	Tolérances générales ISO 2768 - f k			
1				10:1	Dessiné par	cp-dpa	Date	03.02.2014
2					Vérifié par		Date	



10:1

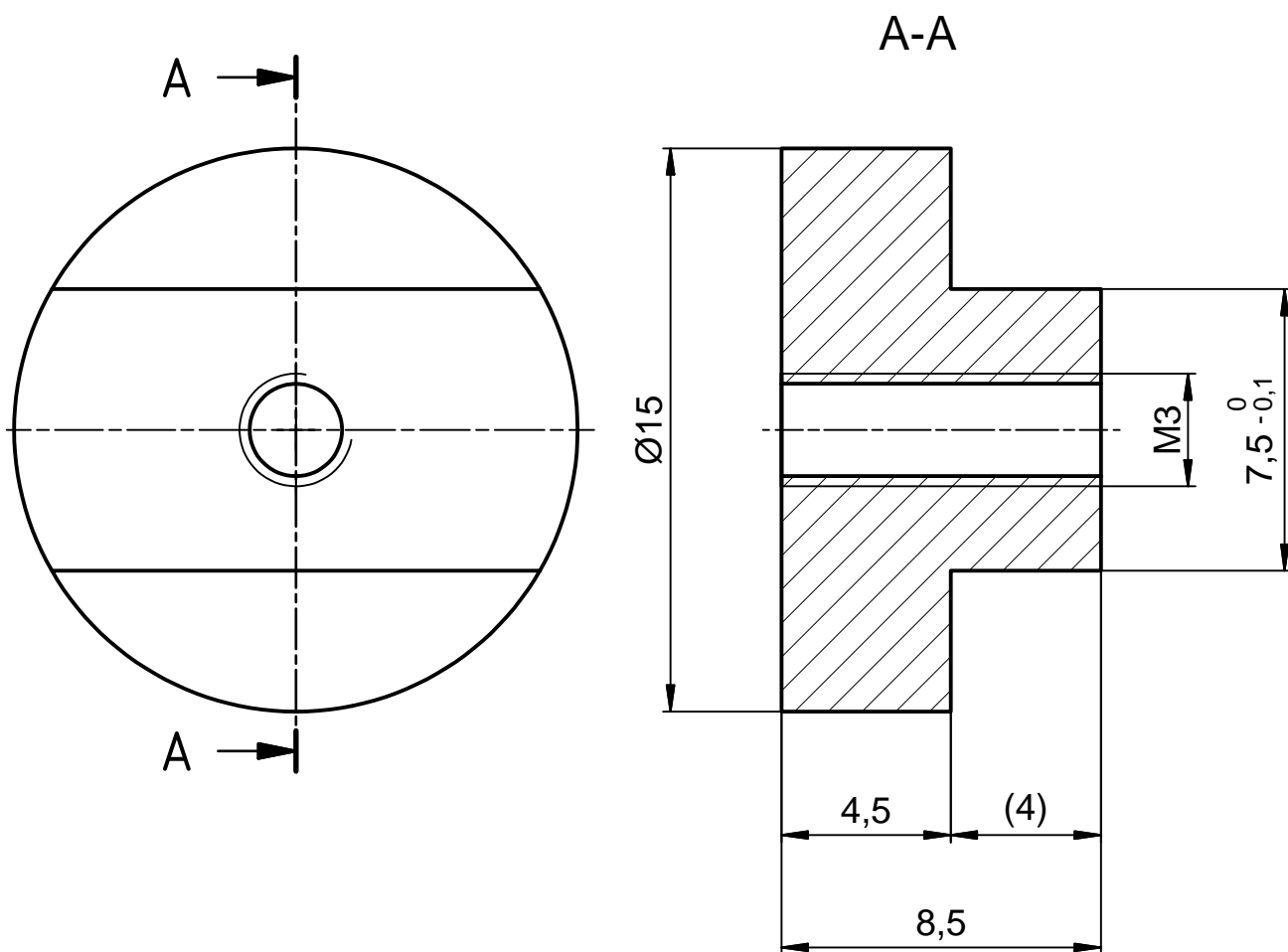


CONVENTION PATRONALE
de l'industrie horlogère suisse

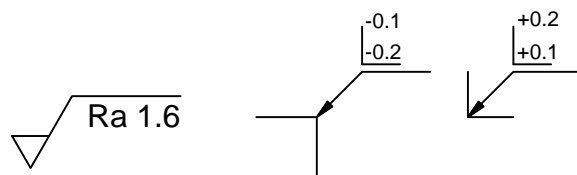
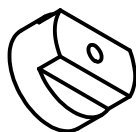
Bride de serrage inclinée
Examen partiel 2015

Numéro du dessin

LX004-03



(1:1)



Liste de pièces

Pos.	Qté	Designation	Matière	N° mat.	Fournisseur/Observation
4	2	Ecrou en T (dimensions brut Ø16x11)	CuZn39Pb3	---	KAUFMANN

Num.	Nom	Date	Nature de la modification	Echelle	Tolérances générales ISO 2768 - f k			
1				5:1	Dessiné par	cp-dpa	Date	31.01.2014
2					Vérifié par		Date	

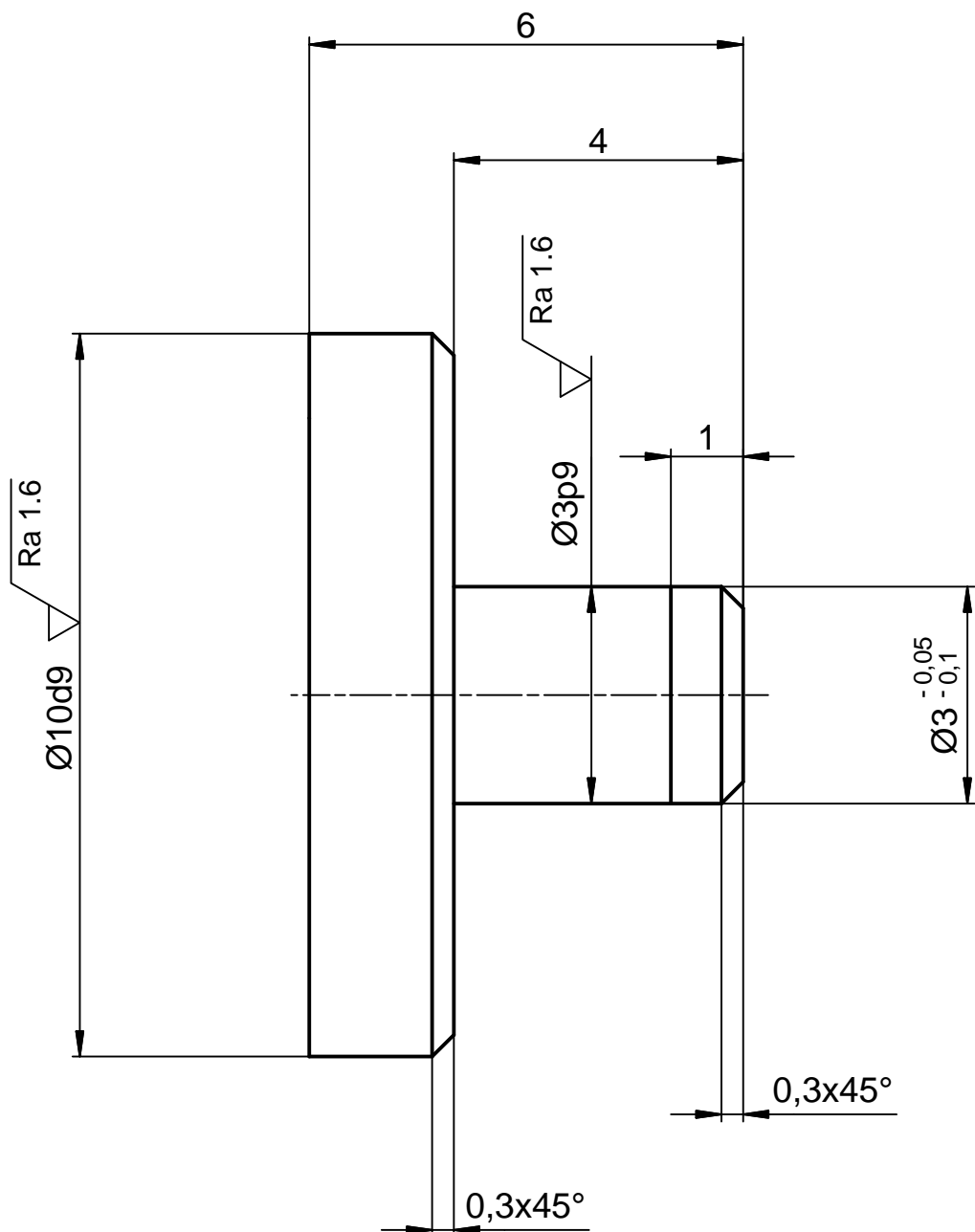


CONVENTION PATRONALE
de l'industrie horlogère suisse

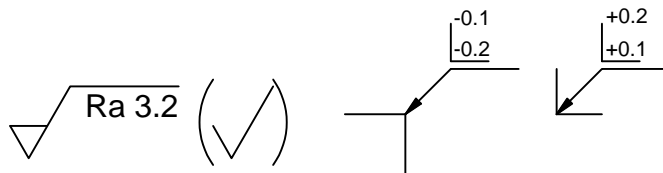
Bride de serrage inclinée
Examen partiel 2015

Numéro du dessin

LX004-04



(1:1)



Liste de pièces

Pos.	Qté	Designation	Matière	N° mat.	Fournisseur/Observation
5	1	Touche de contact (dimensions brut Ø16x10)	POM	---	Angst & Pfister

Num.	Nom	Date	Nature de la modification	Echelle	Tolérances générales ISO 2768 - f k			
1				10:1	Dessiné par	cp-dpa	Date	03.02.2014
2					Vérifié par		Date	



CONVENTION PATRONALE
de l'industrie horlogère suisse

Bride de serrage inclinée
Examen partiel 2015

Numéro du dessin

LX004-05