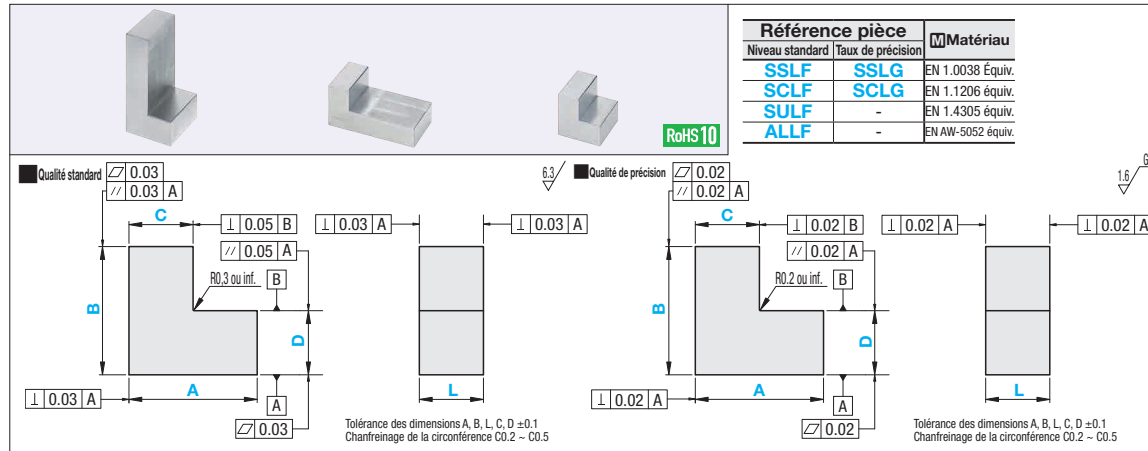


# Blocs en L

Incrément de 0,1 mm



Référence pièce		Matériau
Niveau standard	Taux de précision	
SSLF	SSLG	EN 1.0038 Équiv.
SCLF	SCLG	EN 1.1206 équiv.
SULF	-	EN 1.4305 équiv.
ALLF	-	EN AW-5052 équiv.

Référence pièce	Incrément de 0,1 mm				
	A	B	L	C	D
SSLF	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0
SCLF	200.0	100.0	200.0	200.0	100.0
SULF				(C≤A)	(B-D≤0.0)
ALLF					D≤B

Référence pièce	Incrément de 0,1 mm				
	A	B	L	C	D
SSLG	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0
SCLG	160.0	100.0	100.0	160.0	100.0
				(C≤A)	(B-D≤0.0)
					D≤B

## Qualité standard (B10.0 ~ 60.0mm)

Incrément de 0,1 mm		B : Incrément de 0.1mm											
A	L	10.0~30.0				30.1~50.0				50.1~60.0			
		SSLF	SCLF	SULF	ALLF	SSLF	SCLF	SULF	ALLF	SSLF	SCLF	SULF	ALLF
10.0- 60.0	10.0   60.0												
60.1-100.0													
100.1-130.0													
130.1-160.0													
160.1-180.0													
180.1-200.0													
10.0- 60.0	60.1   100.0												
60.1-100.0													
100.1-130.0													
130.1-160.0													
160.1-180.0													
180.1-200.0													
10.0- 60.0	100.1   130.0												
60.1-100.0													
100.1-130.0													
130.1-160.0													
160.1-180.0													
180.1-200.0													
10.0- 60.0	130.1   160.0												
60.1-100.0													
100.1-130.0													
130.1-160.0													
160.1-180.0													
180.1-200.0													
10.0- 60.0	160.1   180.0												
60.1-100.0													
100.1-130.0													
130.1-160.0													
160.1-180.0													
180.1-200.0													
10.0- 60.0	180.1   200.0												
60.1-100.0													
100.1-130.0													
130.1-160.0													
160.1-180.0													
180.1-200.0													

## Qualité standard (B60.1 ~ 100.0mm)

Incrément de 0,1 mm		B : Incrément de 0.1mm															
A	L	60.1~70.0				70.1~80.0				80.1~90.0				90.1~100.0			
		SSLF	SCLF	SULF	ALLF	SSLF	SCLF	SULF	ALLF	SSLF	SCLF	SULF	ALLF	SSLF	SCLF	SULF	ALLF
10.0- 60.0	10.0   60.0																
60.1-100.0																	
100.1-130.0																	
130.1-160.0																	
160.1-180.0																	
180.1-200.0																	
10.0- 60.0	60.1   100.0																
60.1-100.0																	
100.1-130.0																	
130.1-160.0																	
160.1-180.0																	
180.1-200.0																	
10.0- 60.0	100.1   130.0																
60.1-100.0																	
100.1-130.0																	
130.1-160.0																	
160.1-180.0																	
180.1-200.0																	
10.0- 60.0	130.1   160.0																
60.1-100.0																	
100.1-130.0																	
130.1-160.0																	
160.1-180.0																	
180.1-200.0																	
10.0- 60.0	160.1   180.0																
60.1-100.0																	
100.1-130.0																	
130.1-160.0																	
160.1-180.0																	
180.1-200.0																	
10.0- 60.0	180.1   200.0																
60.1-100.0																	
100.1-130.0																	
130.1-160.0																	
160.1-180.0																	
180.1-200.0																	

## Qualité de précision

Incrément de 0,1 mm		B : Incrément de 0.1mm													
A	L	10~30.0		30.1~50.0		50.1~60.0		60.1~70.0		70.1~80.0		80.1~90.0		90.1~100.0	
		SSLG	SCLG	SSLG	SCLG	SSLG	SCLG	SSLG	SCLG	SSLG	SCLG	SSLG	SCLG	SSLG	SCLG
10.0- 60.0	10.0   60.0														
60.1-100.0															
100.1-130.0															
130.1-160.0															
160.1-180.0															
180.1-200.0															
10.0- 60.0	60.1   100.0														
60.1-100.0															
100.1-130.0															
130.1-160.0															
160.1-180.0															
180.1-200.0															

Référence pièce - A - B - L - C - D  
 SSLF - A120.5 - B100.0 - L120.0 - C30.3 - D40.0

Altérations Références pièces - A - B - L - C - D - (NG,,etc.)  
 SSLF - A100.0 - B90.0 - L90.0 - C40.0 - D60.0 - NG

Modifications **Dégagement** Modification des tolérances de dimensions (classe de précision) (uniquement)

Code **NG** **CKA, CKB, CKL, CKC, CKD**

Spéc. Ajoute une rainure de dégagement. C, D ≥ 10  
 A - C ≥ 10  
 B - D ≥ 10

Modifie la tolérance de la dimension. ±0.1 → ±0.02

Échelle de commande  
 Pour dimension A: CKA  
 Pour dimension B: CKB  
 Pour dimension L: CKL  
 Pour dimension C: CKC  
 Pour dimension D: CKD

\* S'applique uniquement à la qualité de précision.  
 \* S'applique uniquement à la qualité standard.