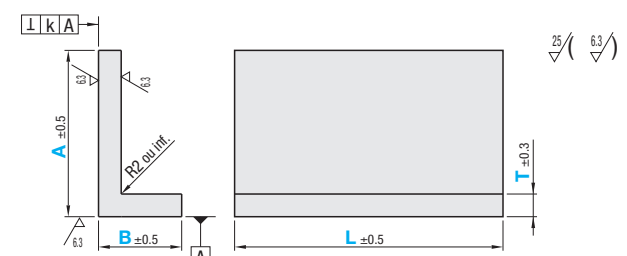


Equerres en L

Surfaces meulées, coin extérieur perpendiculaire, brut, dimension configurable



| | |
|------|--------------------------------|
| Type | Matiériaux |
| LASR | EN 1.0038 équiv. |
| LAAR | Alliage d'aluminium série 6000 |
| LAUR | EN 1.4301 équiv. |



| Dimension T | | | Côtés longs de dim. A et B. | Perpendicularité k |
|-------------|---------|--|-----------------------------|--------------------|
| 5,6 | 20-75 | | 0.2 | |
| 8 | 50-75 | | 0.35 | |
| 10 | 25-75 | | 0.2 | |
| | 76-100 | | 0.3 | |
| | 101-125 | | 0.35 | |

| Référence pièce | | | Prix unitaire | | | | | | | |
|--|---|---------|---------------|--------|-------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Type | T | A | B | L | Min. L ~ 50 | L51-100 | L101-150 | L151-200 | L201-250 | L251-300 |
| LASR (EN 1.0038 équiv.) | 5 | 25-50 | | 25-300 | | | | | | |
| | 6 | 51-75 | | | | | | | | |
| | | 25-50 | | | | | | | | |
| | | 51-75 | | | | | | | | |
| | | 76-100 | | | | | | | | |
| | | 51-75 | | | | | | | | |
| | | 76-100 | | | | | | | | |
| | | 101-125 | | | | | | | | |
| | | 76-100 | | | | | | | | |
| | | 101-125 | | | | | | | | |
| | | 101-125 | | | | | | | | |
| LAAR (Alliage d'aluminium série 6000) | 5 | 20-50 | | 25-300 | | | | | | |
| | 5 | 51-75 | | | | | | | | |
| | | 51-75 | | | | | | | | |
| | 6 | 30-50 | | | | | | | | |
| | 6 | 51-75 | | | | | | | | |
| | | 50 | | | | | | | | |
| | | 51-75 | | | | | | | | |
| | | 30-50 | | | | | | | | |
| | | 76-100 | | | | | | | | |
| | | 51-75 | | | | | | | | |
| LAUR (EN 1.4301 équiv.) | 5 | 20-60 | 25-50 | 25-300 | | | | | | |
| | 6 | 60-75 | 25-50 | | | | | | | |
| | 6 | 51-75 | 51-75 | | | | | | | |
| | 8 | 50 | 50 | | | | | | | |
| | 8 | 51-75 | 51-75 | | | | | | | |

Ordering Example: Référence pièce - A - B - L
LASR10 - A100 - B100 - L300



Alterations

Référence pièce - A - B - L - (CKC, CCA, CCB--etc.)

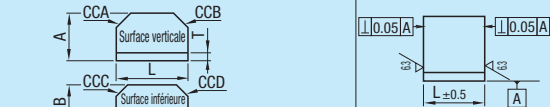
LASR10 - A100 - B50 - L200 - CKC



Modifications

Alterations

Coupe de l'angle Perpendicularité latérale garantie



Code CCA, CCB, CCC, CCD

Code CKC

Spéc. Possibilité de couper tout angle.
1≤ Coupe d'angle ≤30 : Incrément de 1mm
Code de commande (Ex.) Quand A et D sont coupés avec
C5→CCA5-CCD5

Spéc. Possibilité de couper tout angle.
1≤ Coupe d'angle ≤30 : Incrément de 1mm
Code de commande (Ex.) Quand A et D sont coupés avec
C5→CCA5-CCD5

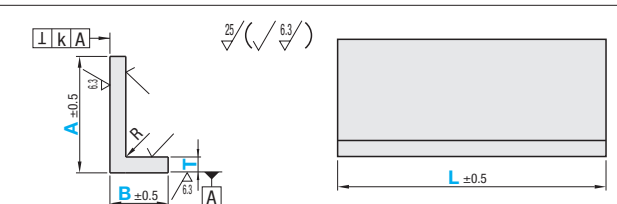
Equerres en L

Meulé, intérieur non meulé, coin extérieur perpendiculaire, dimension configurable



| | |
|------|--------------------------------|
| Type | Matiériaux |
| LSS | EN 1.0038 équiv. |
| LSA | Alliage d'aluminium série 6000 |

Les zones et les produits EN 1.0038 équiv. sont décapés.



| Référence pièce | | Tolérance T | Incrément de 1mm | | |
|-----------------|----|-------------|------------------|---------|--------|
| Type | | | A | B | L |
| LSS | 5 | ±0.5 | 25-75 | 25-75 | 25-300 |
| | 6 | ±1.0 | 25-125 | 25-125 | |
| | 10 | ±1.5 | 101-150 | 101-150 | |
| LSA | 5 | ±0.5 | 25-75 | 25-75 | 25-300 |
| | 6 | ±1.0 | 25-125 | 25-125 | |
| | 10 | ±1.0 | 101-125 | 101-125 | |
| LSA | 12 | ±1.0 | 101-175 | 101-175 | 51-300 |
| | 15 | ±1.5 | 151-175 | 151-175 | |
| | 20 | ±2.0 | 201-250 | 201-250 | |

| Côtés longs de dim. A et B. | | T | R | |
|-----------------------------|--------------|----|--------|-----------|
| Côtés longs de dim. A et B. | k | | LSS | LSA |
| 25-60 | 0,05 ou inf. | 5 | 8.5~10 | 1 ou inf. |
| 61-75 | 0,10 ou inf. | 6 | 10~14 | 2 ou inf. |
| 151-175 | 0,15 ou inf. | 10 | 16~18 | |

| Référence pièce | | | A | B | Prix unitaire | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|--------|---|---------------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | L25-50 | L51-100 | L101-150 | L151-200 | L201-250 | L251-300 | L25-50 | L51-100 | L101-150 | L151-200 | L201-250 | L251-300 |
| LSS5 LSS6 LSS10 LSS12 LSS15 | 25-50 | 25-50 | 25-300 | | | | | | | | | | | | | |
| | 51-75 | 51-75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 76-100 | 76-100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 101-125 | 101-125 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 151-175 | 151-175 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25-50 | 25-50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 51-75 | 51-75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 76-100 | 76-100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 101-125 | 101-125 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 151-175 | 151-175 | | | | | | | | | | | | | | |
| LSA5 LSA6 LSA10 LSA12 | 25-50 | 25-50 | 25-300 | | | | | | | | | | | | | |
| | 51-75 | 51-75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 76-100 | 76-100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 101-125 | 101-125 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 151-175 | 151-175 | | | | | | | | | | | | | | |

| Référence pièce | | | A | B | L | Prix unitaire | | |
|-----------------|--|--|---|---|---|---------------|--|--|
|-----------------|--|--|---|---|---|---------------|--|--|