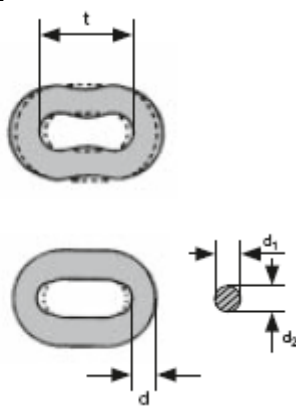
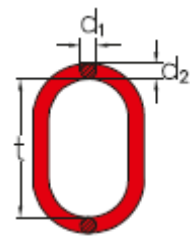
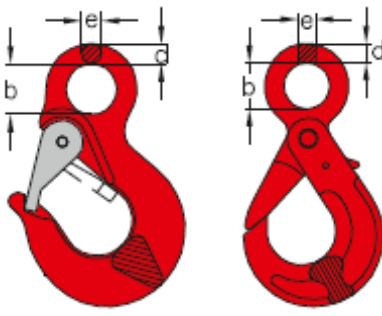
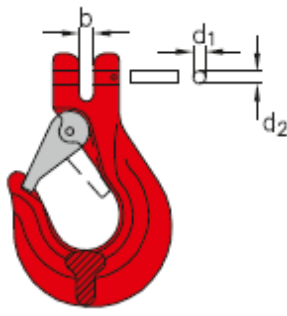


**NOTICE  
TECHNIQUE**

**TOLERANCES DIMENSIONNELLES  
MAXIMALES ADMISES**

<p><b>CHAINE</b></p>  <p>t max. + 5%</p> <p><math>\bar{d}</math> max. -10%    <math>\bar{d} = \frac{d_1 + d_2}{2}</math></p>	<p><b>MAILLE D'EXTREMITE SIMPLE ET TRIPLE</b></p>  <p>t max. +10%</p> <p><math>\bar{d}</math> max. -15%    <math>\bar{d} = \frac{d_1 + d_2}{2}</math></p>
<p><b>ŒIL DES CROCHETS (en général)</b></p>  <p>b max. + 5%</p> <p>d max. - 10%</p> <p>e max. - 10%</p>	<p><b>CHAPES DES CROCHETS / AXES POUR CHAINE (en général)</b></p>  <p>b max. +5%</p> <p><math>\bar{d}</math> max. -10%    <math>\bar{d} = \frac{d_1 + d_2}{2}</math></p>

La présente Notice Technique est susceptible d'évoluer, il appartient à l'utilisateur de s'assurer de sa validité.  
En aucun cas elle ne peut se substituer à une norme ou un règlement en vigueur.

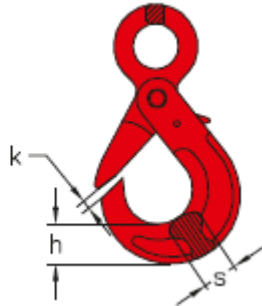
Propriété exclusive de notre société. Reproduction interdite sans notre accord.

**CROCHET A VERROUILLAGE AUTOMATIQUE**

s max. - 5%

h max. - 5%

k max. 1 mm (6-8, 7/8-8, 10-8)  
 1,5 mm (13-8)  
 2 mm (16-8)  
 3 mm (18/20-8, 22-8, 26-8)



Dimensions de la tête du crochet : voir ci-dessus

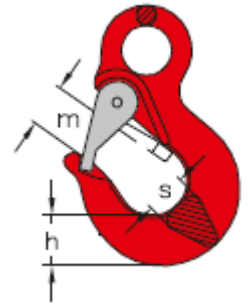
**CROCHET A LINGUET**

s max. - 5%

h max. - 5%

m max. + 10%

Le linguet doit être en bon état de fonctionnement.

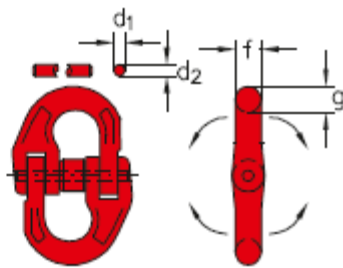


Dimensions de la tête du crochet : voir ci-dessus

**MAILLE DE RACCORDEMENT DE TYPE VG**

Chaque demi-maille doit pouvoir tourner librement sur l'axe.

f max. - 5%  
 g max. - 5%



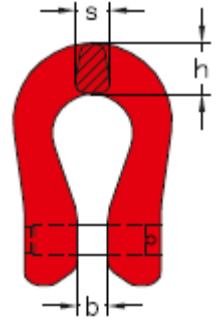
Axes :

$$\bar{d} \text{ max. } -10\% \quad \bar{d} = \frac{d_1 + d_2}{2}$$

**DEMI-MAILLE DE RACCORDEMENT DE TYPE KV**

s max. - 5%  
 h max. - 5%  
 b max. - 5%

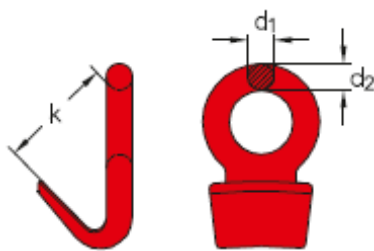
$$\bar{d} \text{ max. } -10\% \quad \bar{d} = \frac{d_1 + d_2}{2}$$



Pas d'élongation, déformation ou autre.

**PATTE A FÛT**

k max. 88 mm

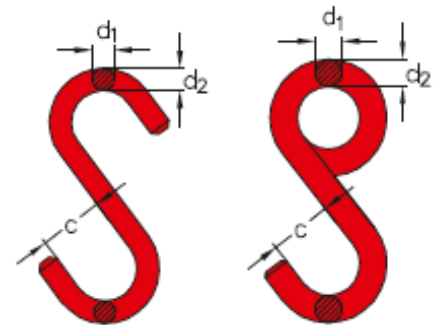


$$\bar{d} \text{ max. } -10\% \quad \bar{d} = \frac{d_1 + d_2}{2}$$

**CROCHET "S" DE LEVAGE**

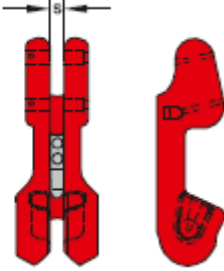
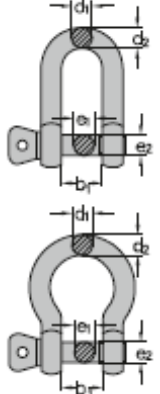
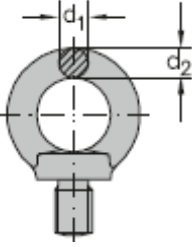
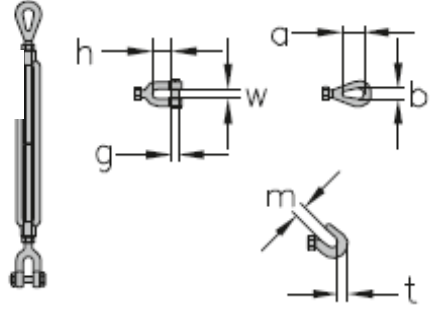
c max. +10%

$$\bar{d} \text{ max. } -5\% \quad \bar{d} = \frac{d_1 + d_2}{2}$$



La présente Notice Technique est susceptible d'évoluer, il appartient à l'utilisateur de s'assurer de sa validité. En aucun cas elle ne peut se substituer à une norme ou un règlement en vigueur.

Propriété exclusive de notre société. Reproduction interdite sans notre accord.

<p style="text-align: center;"><b>GRIFFES DE RACCOURCISSEMENT</b></p> <p>s max. +5%</p>  <p>Axes pour chaînes : voir ci-dessus.</p>	<p style="text-align: center;"><b>MANILLE</b></p> <p><math>\bar{d}</math> max. -5%     <math>\bar{d} = \frac{d_1 + d_2}{2}</math></p> <p><math>\bar{e}</math> max. -5%     <math>\bar{e} = \frac{e_1 + e_2}{2}</math></p>  <p>Pas d'élongation, déformation ou autre.</p>
<p style="text-align: center;"><b>ANNEAU DE LEVAGE MALE / FEMELLE</b></p> <p><math>\bar{d}</math> max. -10%     <math>\bar{d} = \frac{d_1 + d_2}{2}</math></p>  <p>Pas d'élongation, déformation ou autre.</p>	<p style="text-align: center;"><b>TENDEUR HAUTE RESISTANCE SUIVANT NORME US</b></p> <p>g max. - 5%</p> <p>h aucune élongation</p> <p>w max. ± 5%</p> <p>a max. + 5%</p> <p>b max. - 5%</p> <p>m max. + 5%</p> <p>t max. - 5%</p> 

La présente Notice Technique est susceptible d'évoluer, il appartient à l'utilisateur de s'assurer de sa validité.  
En aucun cas elle ne peut se substituer à une norme ou un règlement en vigueur.

Propriété exclusive de notre société. Reproduction interdite sans notre accord.