

Notice Technique

**TOLERANCES DIMENSIONNELLES
MAXIMALES ADMISES**

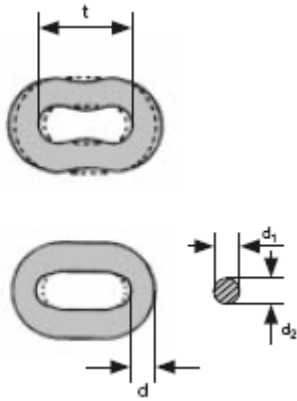
Lire attentivement cette notice avant montage et utilisation

Ces instructions doivent être accessibles à tout moment par l'utilisateur et conservées pendant toute la durée de vie du produit

CHAINE

t max. + 5%

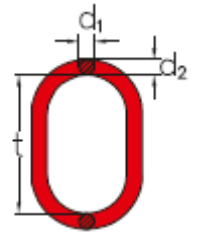
\bar{d} max. -10% $\bar{d} = \frac{d_1 + d_2}{2}$



MAILLE D'EXTREMITE SIMPLE ET TRIPLE

t max. +10%

\bar{d} max. -15% $\bar{d} = \frac{d_1 + d_2}{2}$

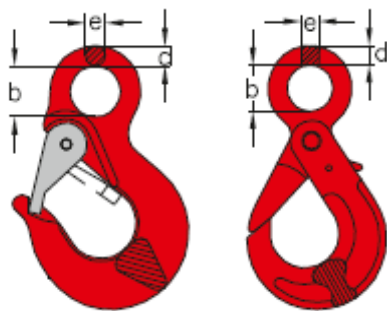


ŒIL DES CROCHETS (en général)

b max. + 5%

d max. - 10%

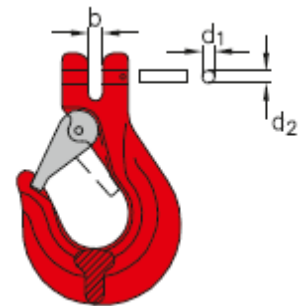
e max. - 10%



CHAPES DES CROCHETS / AXES POUR CHAINE (en général)

b max. +5%

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

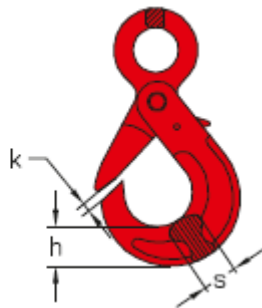


CROCHET A VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

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

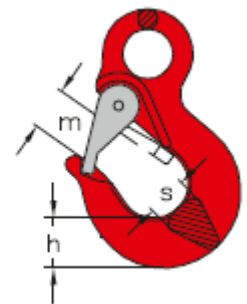
CROCHET A LINGUET

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

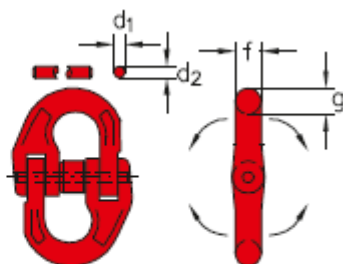
Chaque demi-maille doit pouvoir tourner librement sur l'axe.

f max. - 5%

g max. - 5%

Axes :

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



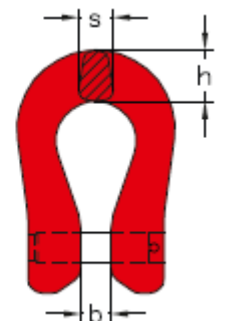
DEMI-MAILLE DE RACCORDEMENT DE TYPE KV

s max. - 5%

h max. - 5%

b max. - 5%

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



Pas d'élongation, déformation ou autre.

Barrel hook

PATTE A FÔT

k max. 88 mm

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

S hook

CROCHET "S" DE LEVAGE

c max. +10%

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

GRIFFES DE RACCOURCISSEMENT

s max. +5%

Axes pour chaînes : voir ci-dessus.

Schäkel Shackles

MANILLE

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

\bar{e} max. -5% $\bar{e} = \frac{e_1 + e_2}{2}$

Pas d'élongation, déformation ou autre.

ANNEAU DE LEVAGE MALE / FEMELLE

Eye bolts/nuts

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

Pas d'élongation, déformation ou autre.

TENDEUR HAUTE RESISTANCE SUIVANT NORME US

g max. - 5%

h keine Längung
no elongation

w max. ± 5%

a max. + 5%

b max. - 5%

m max. + 5%

t max. - 5%

Coordonnées du représentant du fabricant:
WALTERMANN
 29 Boulevard Bellevue
 57310 GUENANGE
 FRANCE
 + 33 3 82 53 78 39
 Internet: www.waltermann.fr
 E-Mail: info@waltermann.fr