

Possibilités illimitées:

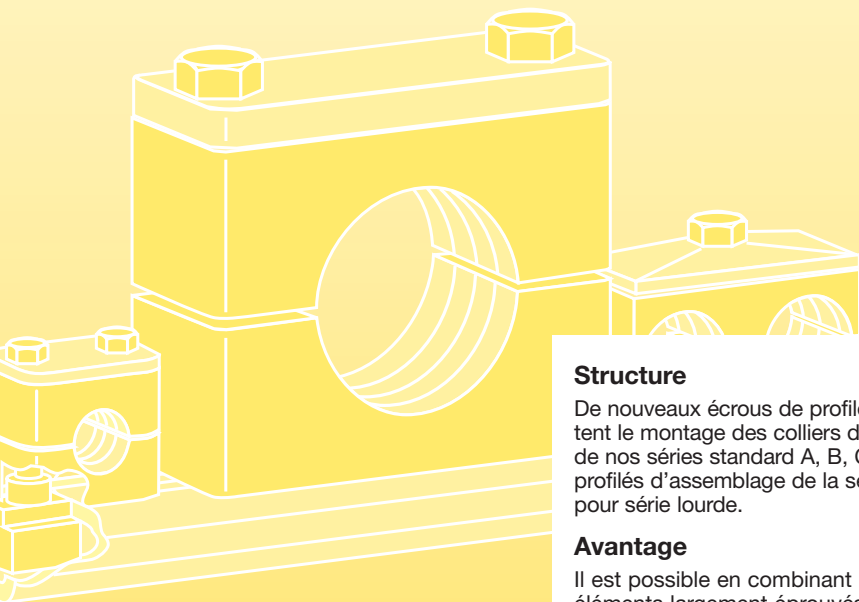
Un profilé commun

Montage des éléments des séries A, B et C sur profilé TS-C

Posibilidades ilimitadas:

Un riel para todos

Montaje de elementos de la serie A, B y C sobre rieles TS-C



Structure

De nouveaux écrous de profilé permettent le montage des colliers de serrage de nos séries standard A, B, C sur des profilés d'assemblage de la série C pour série lourde.

Avantage

Il est possible en combinant les éléments largement éprouvés de nos différentes séries, d'obtenir une multiplicité d'applications nouvelles:

Un seul profilé pour une fonctionnalité accrue!

Tous les composants métalliques sont également disponibles en acier inox.

Construcción

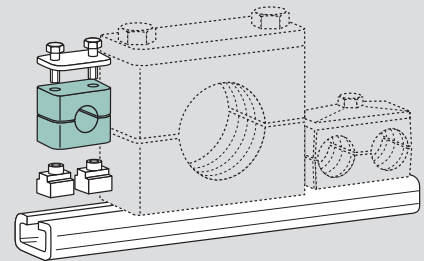
Nuevas tuercas de rieles portadores facilitan el montaje de las abrazaderas de tubos de nuestras series estándar A, B y C sobre rieles portadores de la serie constructiva pesada C.

Ventaja para usted

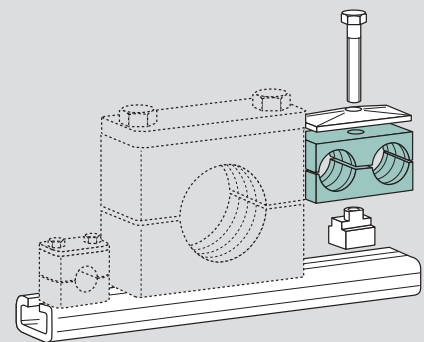
Usted puede combinar los comprobados elementos de nuestras diferentes series constructivas en gran cantidad de nuevas posibilidades de aplicación:

¡Un riel – muchas funciones!

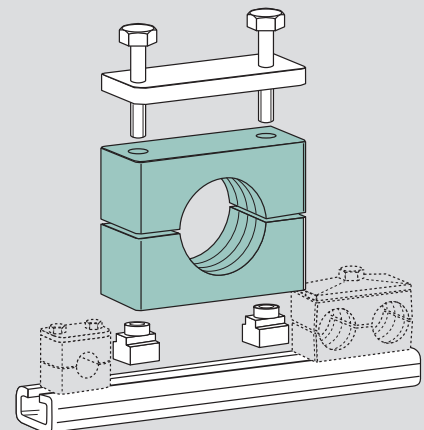
Todas las piezas metálicas se suministran también de acero fino.



Série / Serie A TM-A/C



Série / Serie B TM-B2/C



Série / Serie C TM-C1(4)

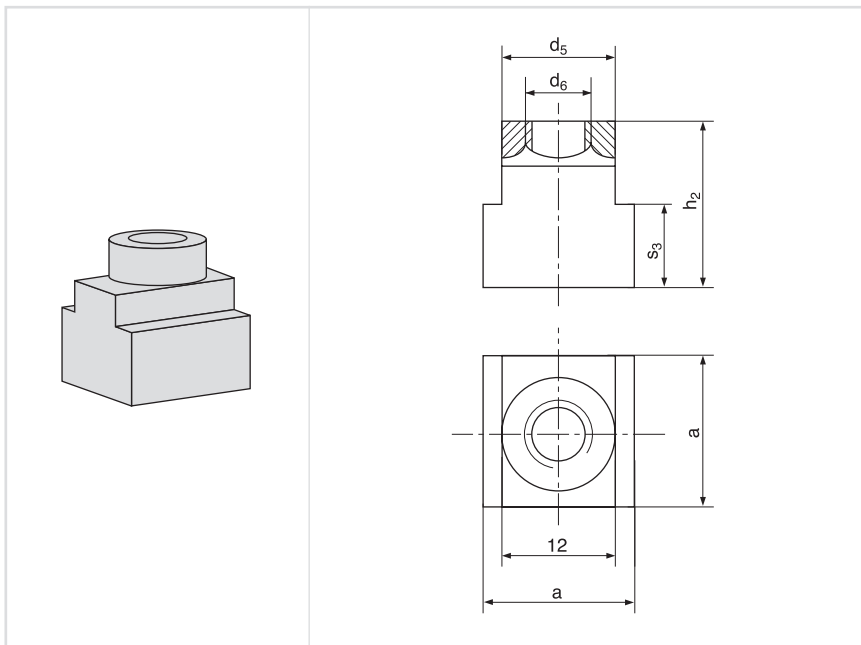
ECROUS DE PROFILÉS SUPPORT

Le moyen le plus simple pour le montage des colliers des serrage DIN 3015 sur un profilé de la série lourde.

Série légère – Série A
Collier double – Série B
Série lourde – Série C

Références de commande:

TM-A/C
TM-B2/C
TM-C1
TM-C4



TUERCAS DE RIELES PORTADORES

La vía más fácil de montar abrazaderas de tubos DIN 3015 sobre rieles portadores de la serie constructiva pesada

Serie constructiva ligera – Serie A
Abrazadera para dos tubos – Serie B
Serie constructiva pesada – Serie C

Códigos de pedido:

TM-A/C
TM-B2/C
TM-C1
TM-C4

Pour colliers série Para las series de abrazad.	Références de commande Códigos de pedido	d ₆	d ₅	a	h ₂	s ₃
A / B1	TM-A/C	M 6	12	20	22	11
B2 – B5	TM-B2/C	M 8	14	20	22	11
C1 – C3	TM-C1	M 10	18	25	20	7
C4	TM-C4	M 12	20	25	23	8,5

