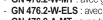
# Systèmes de support en T

Séparables, aluminium









**EXÉCUTIONS STANDARDS** 

GN 476.2-W-MT: avec goujon, aluminium naturel, finition mate GN 476.2-W-ELS: avec goujon, aluminium anodisé, couleur noir

- GN 476.2-A-MT: avec trou, aluminium naturel, finition mate

GN 476.2-A-ELS: avec trou, aluminium anodisé, couleur noir

#### ÉCHELON À EXPANSION (SEULEMENT POUR EXÉCUTION W) Acier INOX AISI 303

### VIS À TÊTE CYLINDRIQUE ISO 4762

Acier INOX

#### **GOUJON CYLINDRIQUE ISO 2338**

Acier INOX







### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

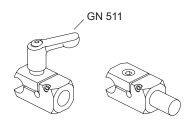
Les systèmes de support pour guides en T GN 476.2 relient les tubes et les barres disposés en T. Ils sont utilisés par exemple pour les guides latéraux, dans les cas où les systèmes ne doivent pas dépasser latéralement. De plus, le point de serrage séparable permet d'insérer les systèmes de support dans des structures existantes et simplifie leur installation lorsqu'il n'est pas possible de procéder à une insertion axiale, par exemple en raison de la présence de courbes. En combinant un système de type W avec un système de type A, il est possible de relier entre eux deux tubes ou deux barres avec n'importe quel angle réglable. La vis de fixation standard est une vis à tête cylindrique concave hexagonale ISO 4762. Peut être remplacée par un kit de serrage GN 511 (voir tableau des dimensions).

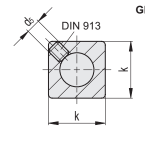
### **ACCESSOIRES**

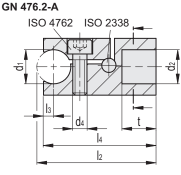
- Kit de serrage pour systèmes de support GN 511.
- Tubes et barres de connexion MSM-T.

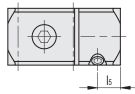














Code	Description	d1*	d2	d4	d5	12	13	14	15	k	t	Kit de serrage pour d4	2,7
GN.81106	GN 476.2-B8-B8-A-MT	B 8	B 8	M 4	M 4	32	2.5	30.5	5.5	16	8	GN 511-M4-16	20
GN.81116	GN 476.2-B10-B10-A-MT	B 10	B 10	M 5	M 5	38	3.1	36.1	7	20	10	GN 511-M5-20	36
GN.81126	GN 476.2-B12-B12-A-MT	B 12	B 12	M 5	M 5	42	3.6	39.6	8	20	12	GN 511-M5-20	37
GN.81136	GN 476.2-B15-B15-A-MT	B 15	B 15	M 6	M 6	52	4.4	48.9	10	25	15	GN 511-M6-25	70
GN.81146	GN 476.2-B16-B16-A-MT	B 16	B 16	M 6	M 6	55	4.8	51.8	11	25	16	GN 511-M6-25	72
GN.81156	GN 476.2-B20-B20-A-MT	B 20	B 20	M 6	M 6	63	6	59	12	30	18	GN 511-M6-30	111





Pieds réglables et supports





































k dd t 1	DIN 913	GN 476.2-A ISO 4762 ISO 2338	GN 476.2-W DIN 915
goujon	k	8	S   1   1   1   1   1   1   1   1   1

### **GN 476.2-A-ELS**

Code	Description	d1*	d2	d4	d5	12	13	14	15	k	t	Kit de serrage pour d4	44
GN.81105	GN 476.2-B8-B8-A-ELS	B 8	B 8	M 4	M 4	32	2.5	30.5	5.5	16	8	GN 511-M4-16	20
GN.81115	GN 476.2-B10-B10-A-ELS	B 10	B 10	M 5	M 5	38	3.1	36.1	7	20	10	GN 511-M5-20	36
GN.81125	GN 476.2-B12-B12-A-ELS	B 12	B 12	M 5	M 5	42	3.6	39.6	8	20	12	GN 511-M5-20	37
GN.81135	GN 476.2-B15-B15-A-ELS	B 15	B 15	M 6	M 6	52	4.4	48.9	10	25	15	GN 511-M6-25	70
GN.81145	GN 476.2-B16-B16-A-ELS	B 16	B 16	M 6	M 6	55	4.8	51.8	11	25	16	GN 511-M6-25	72
GN.81155	GN 476.2-B20-B20-A-ELS	B 20	B 20	M 6	M 6	63	6	59	12	30	18	GN 511-M6-30	111

### GN 476.2-W-MT

GIN 47 0.2	A A - I A I I												
Code	Description	d1*	d3	d4	d5	l1	12	13	14	15	k	Kit de serrage pour d4	7,7
GN.8110	2 GN 476.2-B8-8-W-MT	В8	8	M 4	M 4	16	32	2.5	30.5	5.5	16	GN 511-M4-16	29
GN.81112	2 GN 476.2-B10-10-W-MT	B 10	10	M 5	M 5	17	38	3.1	36.1	7	20	GN 511-M5-20	53
GN.8112	2 GN 476.2-B12-12-W-MT	B 12	12	M 5	M 5	19	42	3.6	39.6	8	20	GN 511-M5-20	64
GN.8113	2 GN 476.2-B15-15-W-MT	B 15	15	M 6	M 6	21	52	4.4	48.9	10	25	GN 511-M6-25	119
GN.8114	2 GN 476.2-B16-16-W-MT	B 16	16	M 6	M 6	24	55	4.8	51.8	11	25	GN 511-M6-25	134
GN.8115	2 GN 476.2-B20-20-W-MT	B 20	20	M 6	M 6	26	63	6	59	12	30	GN 511-M6-30	219

## GN 476.2-W-ELS

Code	Description	d1*	d3	d4	d5	l1	12	13	14	15	k	Kit de serrage pour d4	Δ'Δ
GN.81101	GN 476.2-B8-8-W-ELS	B 8	8	M 4	M 4	16	32	2.5	30.5	5.5	16	GN 511-M4-16	29
GN.81111	GN 476.2-B10-10-W-ELS	B 10	10	M 5	M 5	17	38	3.1	36.1	7	20	GN 511-M5-20	53
GN.81121	GN 476.2-B12-12-W-ELS	B 12	12	M 5	M 5	19	42	3.6	39.6	8	20	GN 511-M5-20	64
GN.81131	GN 476.2-B15-15-W-ELS	B 15	15	M 6	M 6	21	52	4.4	48.9	10	25	GN 511-M6-25	119
GN.81141	GN 476.2-B16-16-W-ELS	B 16	16	M 6	M 6	24	55	4.8	51.8	11	25	GN 511-M6-25	134
GN.81151	GN 476.2-B20-20-W-ELS	B 20	20	M 6	M 6	26	63	6	59	12	30	GN 511-M6-30	219

<sup>\*</sup> pour arbres tolérance h11.

