

Ecrou de rail

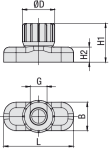
Type SM (pour utilisation avec les rails supports TS)



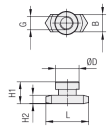


Module STAUFF 1D

Modules STAUFF 2D à 5D







Modules STAUFF 2D à 5D

Code de commande

| Ecrou de rail | rail *SM*1-8/1D*1 | | | |
|------------------|--|----------------|--|--|
| * Écrou de rail | Acier Acier inox | SM SMG | | |
| * Modules STAUFF | F 1D (module DIN 1) 2D à 5D (modules DIN 2 à 5) | 1-8/1D 2-5D | | |
| * Filetage | Filetage métrique ISO Filetage UNC | M U | | |
| * Matière | Acier traité zinc/nickel | W3 | | |

* Matière Acier traité zinc/nickel Acier inox V2A

1.4301 / 1.4305 (AISI 304 / 303)

Acier inox V4A

1.4401 / 1.4571 (AISI 316 / 316 Ti)

W4

| Module Dimension | | | ^{mm} /in) | | | | | Exemples de commande |
|------------------|------|------------|--------------------|------|------|-----|-----|----------------------|
| STAUFF | DIN | Filetage G | L | В | H1 | H2 | ØD | (standard) |
| 1D | 1 | M6 | 25,5 | 10,4 | 14,2 | 5,5 | 12 | SM 1-8/1D M W3 |
| טו | ו עו | 1/4-20 UNC | 1.00 | .41 | .56 | .22 | .47 | SM 1-8/1D U W3 |
| 2D | 2 | | | | | | | |
| 3D | 3 | M8 | 25,5 | 10,4 | 13 | 5 | 14 | SM 2-5D M W3 |
| 4D | 4 | | 1.00 .41 | .41 | .51 | .20 | .55 | SM 2-5D U W3 |
| 5D | 5 | | | | | | | |

Les écrous de rail de type SM 1-8/1D conviennent également pour la série standard, modules STAUFF 1 à 8.

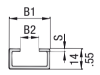
Toutes les pièces filetées sont livrables avec filetage métrique ISO ou UNC sur demande (cf. tableau des dimensions). Autres matières et traitements de surface sur demande. Merci de vous adresser à STAUFF.

Rail support

Type TS (pour utilisation avec les écrous de rail SM)









Rail support TS 11

Rail support TS 14

Rail support TS 30

| 0-4-4 | | |
|--------------------|--|----------------------|
| Code de co | mmande | |
| Rail support | *TS*11*-1*\ | N 1 |
| * Rail support | | TS |
| * Hauteur du rail | 11 mm / .43 in 14 mm / .55 in 30 mm / 1.18 in | 11 14 30 |
| * Longueur du rail | | -1M -2M nande. |
| * Matière | Acier non traité Acier traité zinc/nickel | W1 W3 |
| | Acier inox V2A 1.4301 / 1.4305 (AISI 304 / 303) Acier inox V4A | W4 |
| | 1.4401 / 1.4571 (AISI 316 / 316 Ti) | W5 |

| Module | | Dimensions (mm/in) | | | Exemples de commande (standard) | | |
|--------|------|--------------------|-----|-------|--|--|--|
| STAUFF | DIN | L | В | H1 | Longueur: 1 m / 3.28ft | Longueur: 2m / 6.56ft | |
| 1D | 1 | | | | Hauteur: 11 mm / .43 in TS 11-1M W1 Hauteur: 14 mm / .55 in TS 14-1M W1 | Hauteur: 11 mm / .43 in TS 11-2M W1 Hauteur: 14 mm / .55 in TS 14-2M W1 | |
| 2D | 2D 2 | | | | | | |
| 3D | 3 | 28 1.10 | .43 | 2 .08 | | | |
| 4D | 4 | | | | Hauteur: 30 mm / 1.18 in TS 30-1M W1 | Hauteur : 30 mm / 1.18 in TS 30-2M W1 | |
| 5D | 5 | | | | | | |

Les rails supports de type TS 11/14/30 conviennent pour tous les modules STAUFF des séries standard et double.

Autres matières et traitements de surface sur demande. Merci de vous adresser à STAUFF.