

Elément de liaison - Platine écrou FCN



APPLICATIONS

- Platine écrou pour montage dans les rails FUS
- La platine écrou FCN convient pour relier différentes pièces à fixer et colliers aux rails

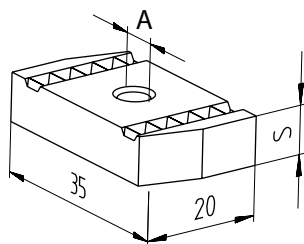
AVANTAGES/BÉNÉFICES

- Les dentures de la platine écrou offrent une tenue sûre dans les rails FUS

CARACTÉRISTIQUES

- **Matière** : Acier avec résistance à la traction mini. de 415 N/mm²
- **Traitement** : Acier électrozingué, env. 5 µm

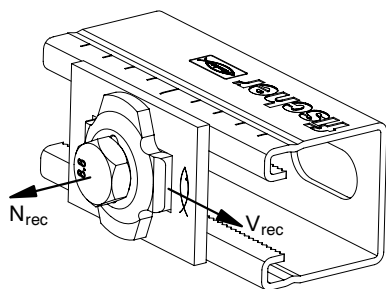
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FCN

Désignation	Art. N°	Filetage A	Epaisseur S [mm]
FCN 6	077405	M 6	6
FCN 8	077407	M 8	6
FCN 10	077409	M 10	8
FCN 12	077411	M 12	9

CHARGES



Désignation	Art. N°	Charge admissible maxi. en traction axiale pour FUS 1,5 mm N_{empf} [kN]	Charge admissible maxi. en traction axiale pour FUS 2,0 mm N_{empf} [kN]	Charge admissible maxi. en traction axiale pour FUS 2,5 mm N_{empf} [kN]	Charge admissible maxi. en cisaillement V_{empf} [kN]	Charge de cisaillement admissible max. pour FUS 2,0/2,5 mm V_{empf} [kN]	Couple de serrage pour vis de qualité ≥ 8.8 T_{inst} [Nm]
FCN 6	077405	2.5	3.0	3.0	1.0	1.0	10
FCN 8	077407	3.0	4.0	4.0	1.5	2.0	20
FCN 10	077409	4.0	5.0	8.0	2.0	2.5	40
FCN 12	077411	4.0	5.0	8.0	2.0	2.5	50