

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

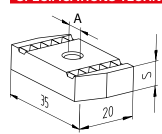
AVANTAGES/BÉNÉFICES

 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

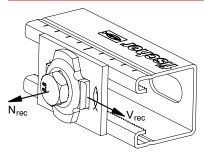
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FCN

Désignation	Art. N°	Filetage	Epaisseur		
		A	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 de cisaille- ment admissible max. pour FUS 2,0/2,5 mm V _{empf} [kN]	•
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