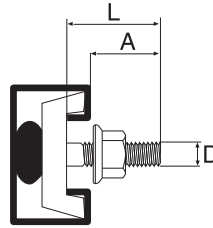
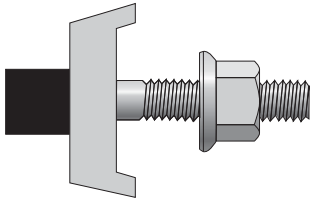


Boulon en T 26F



Conçu pour profilé de suspension 24/48.

WEF-0002

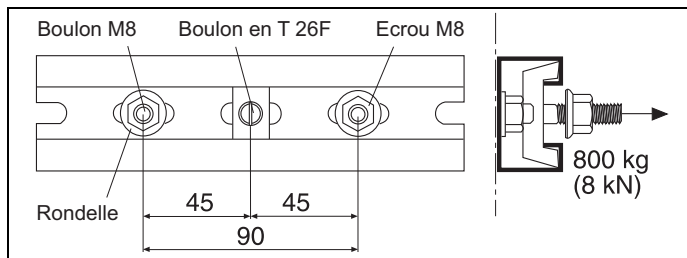


Boulon en T 26F M8
Boulon en T 26F M10

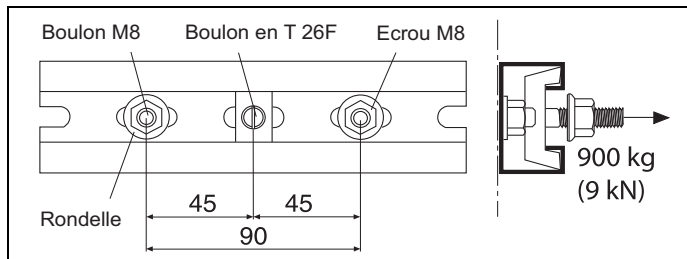
	D	L mm	A mm	à zingage électrolytique no d'article C*	galv. à chaud no d'article C*	INOX (AISI316) no d'article C*	poids kg/100 pc
Boulon en T 26F	M8	30	24	734983 8	734744 5	734986 9	4,5
Boulon en T 26F	M10	30	24	734864 0	716794 4	728596 9	7
Boulon en T 26F	M10	40	34		716795 1		7,5
Boulon en T 26F	M10	50	44		716796 8	728598 3	8

*EAN-code=732167+no d'article+C (chiffre de contrôle)

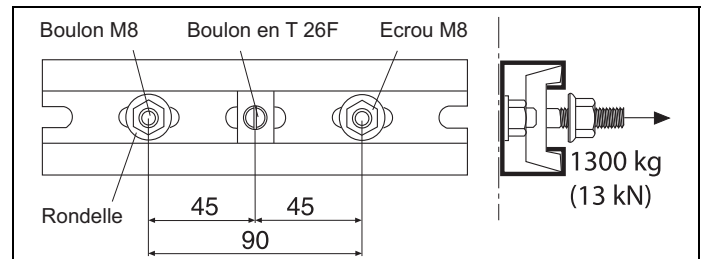
Charge maximale admissible



Boulon en T 26F M8/M10 + profilé de susp. 24/48 + rondelle 8,4x19x1,5

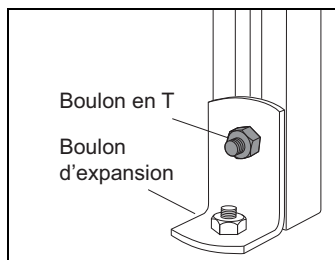


Boulon en T 26F M8 + profilé de susp. 24/48 + rondelle 9x35x2

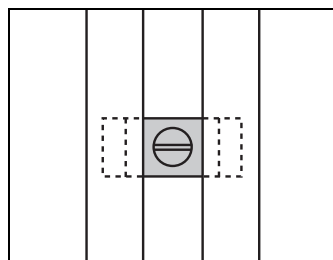


Boulon en T 26F M10 + profilé de susp. 24/48 + rondelle 9x35x2

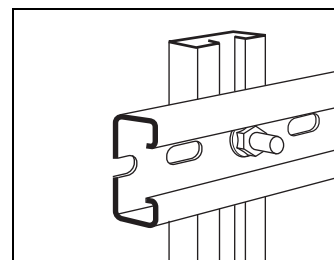
Application et installation



Fixation d'un profilé de suspension 24/48 sur le sol.



Contrôlez le marquage sur le boulon en T en vue du positionnement correct du rail.



Le boulon en T M8 permet le montage à travers la perforation d'un profilé de suspension 24/48.