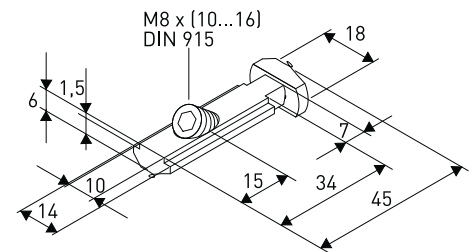
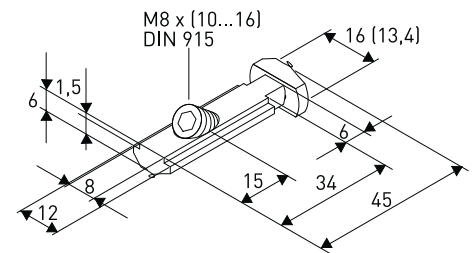


Grand connecteur ZAK

Pour profilés d'étagage avec
rainures 8 mm et 10 mm



- 11 Pour pouvoir utiliser le grand connecteur ZAK, le fond de rainure du profilé doit être entaillé avec un outil auxiliaire. Entaille finie dans le fond de rainure.
- 12 Une fois l'entaille réalisée, le ZAK est inséré dans la rainure et fixé légèrement avec la vis filetée : ZAK prémonté
- 13 Insérer maintenant la face avant dans la rainure du deuxième profilé et fixer à la position souhaitée.

Avantages du produit

- » Montage simple – SANS usinage des profilés sur machine
- » Économie de temps et coûts grâce au montage rapide
- » Connecteur prémonté pour l'utilisation immédiate
- » Liaison sécurisée contre la torsion (sur une face avant pour deux ZAK)
- » Liaison par complémentarité de force ou de forme
- » Montage dans des constructions existantes sans démontage
- » Peut être déplacé et ajusté ultérieurement
- » À conductance volumique (conducteur de décharges électrostatiques)
- » Utilisable dans tous les profilés courants avec noyau suffisamment épais
- » Le nombre de rainures ne joue aucun rôle
- » Positionnement flexible dans le profilé
- » Produit Allfest breveté
- » MONTAGE RAPIDE - SIMPLE - ÉCONOMIQUE !

Application

Le grand connecteur ZAK est prévu pour des jonctions solides de profilés d'étagage en aluminium avec rainures de 8 mm et de 10 mm.

Outil requis

- » Outil ou dispositif à rainurer pour ZAK
- » Clé Allen standard, ouverture 4



Allfest GmbH

www.allfest.de

... la jonction forte !