

STS 160

PROFIL DIFFICILEMENT CHARGÉ POUR LE TRANSPORT EXEMPT DE VIBRATIONS

MIGUTRANS

SYSTÈMES DE JOINTS DE DILATATION EN MÉTAL SOLIDE POUR DES CHARGES EN DIRECT



- 1 Combinaison acier/acier inoxydable**
pour le passage de charges particulièrement élevées
transpalettes, chariots élévateurs, poids lourds, véhicules
spéciaux, etc.
- 2 Transport exempt de vibrations à partir d'une largeur de
roue de 100 mm**
convient pour le transport de marchandises sensibles
- 3 Absorbe les mouvements horizontaux (transversaux et
parallèles)**
Ne convient pas pour les mouvements verticaux

Profil	Largeur du joint max. b_f [mm]	Mouvement total Δb_f [mm]	Largeur du profil visible b_s [mm]	Largeur du profil totale b_t [mm]	Hauteur du profil h [mm]	Capacité de charge [kN]	Capacité de charge [kN]	Capacité de charge Roues rigides [kg/mm]
STS 160/30 ES	60	40 (± 20)	163	233	29	600	150	75
STS 160/45 ES	60	40 (± 20)	163	233	44	600	150	75
STS 160/60 ES	60	40 (± 20)	163	233	59	600	150	75

Longueur: 1,96 m

Matériau - Surface: acier inoxydable 304 ou 316 Ti

Sous Construction: acier noir, acier galvanisé ou en acier inoxydable. S'il vous plaît préciser à la commande.

Distance de montage: 300 mm

Plus grande largeur de joint ou capacité de mouvement ou des hauteurs spéciales sur demande.

