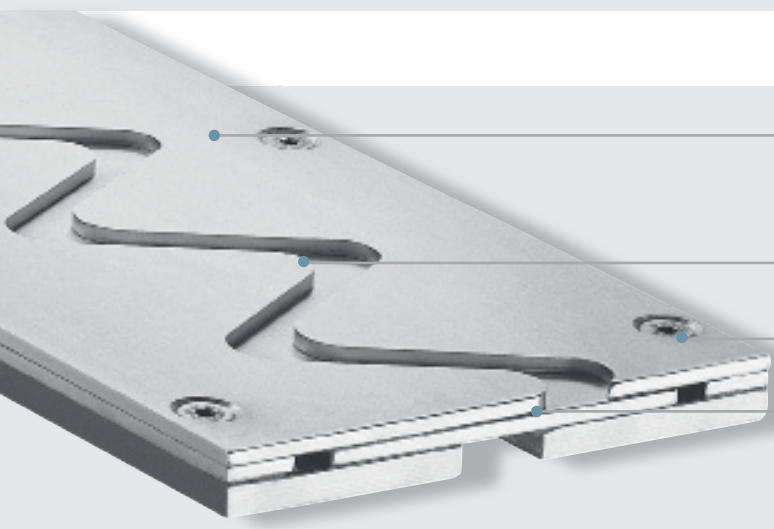


Profil pro nejvyšší zátěž
pro pojezd bez vibrací

STS 160/16 / STS 160/22



Kombinace ocel/nerezová ocel

pro nejvyšší dovolené zatížení v důsledku provozu paletových a vysokozdvížných vozíků, těžkých nákladních automobilů, speciálních vozidel atd.

Pojezd bez vibrací - kola od šířky 100 mm
vhodný pro přepravu citlivého zboží

Mimořádně plochý 16 mm, upevnění bez kotevních ramen
Časově a nákladově úsporná montáž, ideální pro rekonstrukce

Absorbuje horizontální pohyb (napříč a rovnoběžný se spárou)
není vhodný pro vertikální pohyby

Profil	Šířka spáry max. $b_f \text{ max}$ [mm]	Celkový pohyb Δb_f [mm]	Viditelná šířka profilu b_s [mm]	Celková šířka profilu b_t [mm]	Instalační výška h [mm]	Zatížení [kN]	Zatížení [kN]	Zatížení [kg/mm šířka kola]
STS 160/16 ES	30	40 (± 20)	165	165	17	600	150	75
STS 160/22 ES	30	40 (± 20)	165	165	22	600	150	75

Na požádání jsou k dispozici profily pro spáry s větší šířkou, celkovým pohybem či speciální výškou.

Doporučujeme upevnění pozinkovanými Multi-Monti šrouby MMS F 7,5 x 90/35 (naše produkty), upevňovací vzdálenost: 300 mm.

Materiál - Povrch: nerezová ocel 304 or 316Ti,

- Sub-konstrukce: černá ocel, pozinkovaná ocel nebo nerezová ocel (prosím uveďte v objednávce).

Výrobní délka: 1,96 m

