

K nakolejování kolejových vozidel.

- Použití v páru na normálních tratích s těžkým vozovým parkem
- Pevná najížděcí rampa s oboustranným náběhem na kolejnici
- Zatížení tlakem: 12,5 t/kus
- Rozměry (D x Š x V) 800 x 600 x 270 mm
- Hmotnost od 75 kg


ROJOINT 68.61 Koncová kolejnicová svěrka

Koncová kolejnicová svěrka umožňuje potahovat kolejnice bez vyvrtaných spojkových otvorů pomocí samosvorné svěrky. Používá se hlavně k vykládání dlouhých kolejnic. Koncová kolejnicová svěrka slouží k potahování první kolejnice (popruhem nebo lanem).

TECHNICKÉ ÚDAJE

Maximální tahová síla		30 kN
Minimální svěrná síla ¹		10 kN
Poloměr ohybu kolejnice ²	svisle	≥ 120 m
	vodorovně	≥ 100 m
Hmotnost svěrky		26,5 kg
Utahovací moment stahovacího šroubu		80 Nm
Uvolňovací moment stahovacího šroubu		až 1000 Nm
Šířka spáry mezi kolejnicemi po stažení je 25 až 35 mm		
Provedení pro tvary kolejnic 60E1, 54E1, JIS60		
Provedení pro tvary kolejnic 49E1, BV50		
Provedení pro tvar kolejnice BS113A		



ROJOINT 68.61 - 8004061038

- 1 Minimální svěrná síla: Potřebného svěrného účinku se dosahuje automaticky při zatažení za spojené kolejnice. K tomu musí připojená kolejnice vykazovat díky tření sílu k uvedení do pohybu nejméně 10 kN (odpovídá cca 50 m kolejnice 60E1 na naolejovaném dřevěném podkladu)
- 2 Údaje pro kolejnice s rovnou úložnou plochou

ROJOINT 68.61 Vložená svěrka na kolejnici

Vložená kolejnicová svěrka umožňuje spojit dvě kolejnice bez vyvrtaných spojkových otvorů pomocí samosvorné svěrky. Používá se hlavně k vykládání dlouhých kolejnic.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Maximální tahová síla		40 kN
Minimální svěrná síla ¹		10 kN
Poloměr ohybu kolejnice ²	svisle	≥ 120 m
	vodorovně	≥ 100 m
Hmotnost svěrky		21,0 kg
Utahovací moment stahovacího šroubu		80 Nm
Uvolňovací moment stahovacího šroubu		až 1000 Nm
Šířka spáry mezi kolejnicemi po stažení je 25 až 35 mm		
Provedení pro tvary kolejnic 60E1, 54E1, JIS60		
Provedení pro tvary kolejnic 49E1, BV50		
Provedení pro tvar kolejnice BS113A		



ROJOINT 68.61 - 8004061023

- 1 Minimální svěrná síla: Potřebného svěrného účinku se dosahuje automaticky při zatažení za spojené kolejnice. K tomu musí připojená kolejnice vykazovat díky tření sílu k uvedení do pohybu nejméně 10 kN (odpovídá cca 50 m kolejnice 60E1 na naolejovaném dřevěném podkladu)
- 2 Údaje pro kolejnice s rovnou úložnou plochou