

MiniProf ^{BT}

Switch & Crossings

MiniProf BT Switch & Crossing jest systemem pomiarowym zapewniającym stały kontakt za pomocą bezprzewodowej łączności Bluetooth. Zapewnia szybkie uzyskanie bardzo dokładnych przekrojów zwrotnic i rozjazdów. Stały pręt przyrządu rozciąga się pomiędzy przeciwnymi szynami, co zapewnia stabilne pomiary rozstawu toru. Dokładne informacje dotyczące fizycznego rozmieszczenia wielu szyn są dostarczane ciągle i są one zapisywane w powiązonym oprogramowaniu Envision w celu przeprowadzania analizy na miejscu i po dokonaniu pomiaru.

DANE TECHNICZNE

Technologia:

Technologia stałego kontaktu. Ostro zakończona magnetyczna sonda kołowa zapewnia bezpośredni kontakt podczas całego procesu pomiarowego.

Identyfikacja produktu:

MP-270

Dokładność profilu:

Lepiej niż: $\pm 11,0 \mu\text{m}$
Powtarzalność: $\pm 2,5 \mu\text{m}$
Rozstaw: $\leq 200 \mu\text{m}$

Prędkość pomiaru:

< 5 sekund na profil

Zakres ruchu poziomego:

295 mm (155 mm w kierunku punktu odniesienia, 140 mm w kierunku pola bocznego)

Przemieszczenie: $\leq 100 \mu\text{m}$

Waga/wymiary:

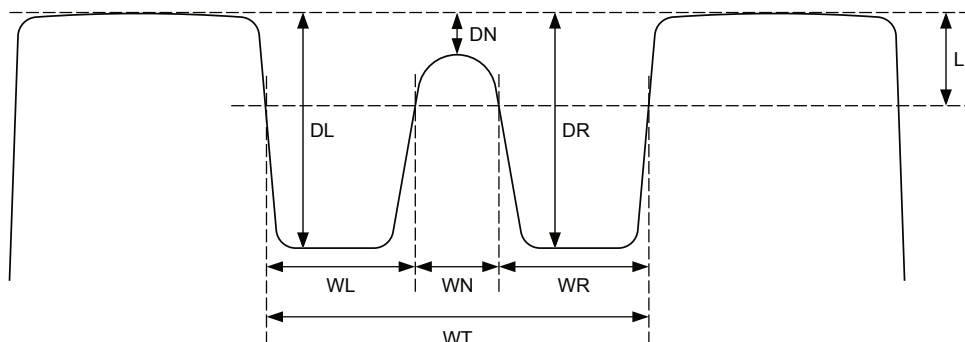
Moduł Zwrotnica i Rozjazdy: 6,5 kg (1769 x 184 x 171 mm)

Opakowanie transportowe: 10,0 kg (740 x 300 x 270 mm)

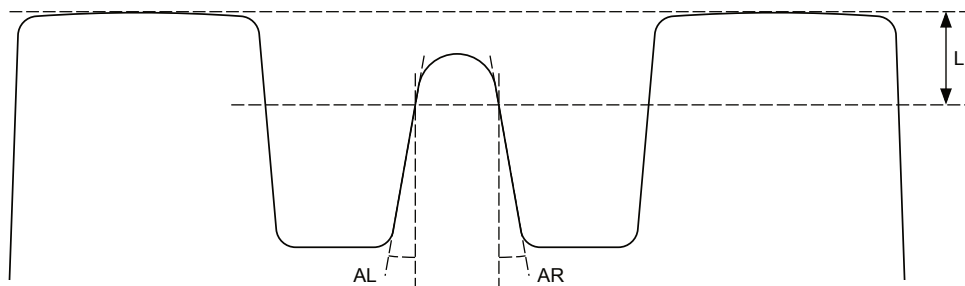
Zakres dostawy:

- Moduł MiniProf Zwrotnica i Rozjazdy
- Pełny pakiet oprogramowania Envision, 5 instalacji, bezpłatne aktualizacje oprogramowania
- Kabel i ładowarka MiniProf
- Wytrzymałe i wodoodporne opakowanie transportowe z komorą na MP i akcesoria
- Krótki poradnik, samouczki wideo i bezpłatna infolinia
- Standardowa 2-letnia gwarancja fabryczna z opcją przedłużenia, łącznie do 5 lat

Prześwit krzyżownicy rozjazdu



Kąty dzioba krzyżownicy rozjazdu



Maksymalne kąty dzioba krzyżownicy rozjazdu

