

## Wersje przyrządów

Ponadto mogą zostać dostarczone liczne warianty wyposażenia dodatkowego przyrządów:

- **Index H** = Pomiar wysokości dla pochylenia dziobu krzyżownicy



- **Index T** = składane  
Przyrządy z normalnej szerokości można złożyć na dwie części



- **Index W** = Wymienne sworznie  
Sworznie pomiarowe w przyrządach mogą być wymieniane bez użycia narzędzi. Dostępne sworznie pomiarowe: 9 mm, 10 mm, 14 mm, 16 mm poniżej górnej powierzchni szyny o kształcie cylindrycznym lub innym wymaganym

- **Index R20**  
Przyrząd pomiarowy do szyn rowkowych od głębokości rowka 20mm

- **Index P**  
Adapter kontrolny iglicy do sprawdzania zużycia iglicy w zwrotnicy



- **Index RH**  
Adapter do pomiaru wysokości kierownicy



- **Index ZB**  
Zwiększenie prześwitu pomiędzy górną i dolną krawędzią szyny (przy napędzie zębatkowym)



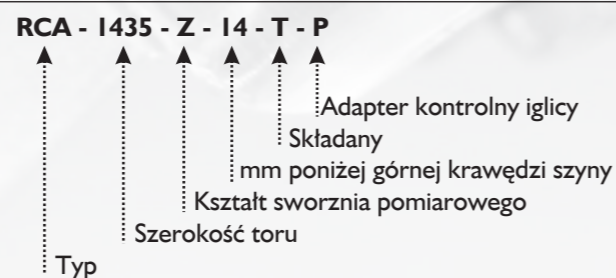
Vogel & Plötscher  
Maß nehmen.

Dystrybutor firmy Vogel & Plötscher w Polsce  
MTL ASCO RAIL Sp. z o.o. - ul. Wielowiejska 53- 44-120 Pyskowitz koło Gliwic  
Tel. 32 239 59 32 - 32 230 45 70 - Kom. 505 552 155 - Fax 32 233 21 34 - E-mail: psiebel@ascorail.eu - rail@ascorail.eu

## ➤ Parametry mierzone i zakresy

|                                       | Szerokość toru<br>1435 mm | Szerokość toru<br>1000 mm |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <b>RCA, RA</b>                        |                           |                           |
| Szerokość toru (mm)                   | 1415 – 1475               | 980 – 1040                |
| Szerokość żłobka (mm)                 | 30 – 82                   | 30 – 82                   |
| Szerokość kierownicy (mm)             | 1385 – 1405               | 950 – 970                 |
| Odl. pow. kierujących kierownicy (mm) | 1345 – 1361               | 910 – 926                 |
| Wys. poprzeczna (mm), tylko dla RCA   | -30 do +200               | -30 do +150               |
| <b>RCA, RA Wykonanie TSI</b>          |                           |                           |
| Szerokość toru (mm)                   | 1415 – 1475               | -                         |
| Szerokość żłobka (mm)                 | 30 – 120                  | -                         |
| Szerokość kierownicy (mm)             | 1365 – 1405               | -                         |
| Odl. pow. kierujących kierownicy (mm) | 1345 – 1361               | -                         |
| Wys. poprzeczna (mm), tylko dla RCA   | -30 do +200               | -                         |
| <b>RCS, RCFF</b>                      |                           |                           |
| Szerokość toru (mm)                   | 1425 – 1500               | 990 – 1065                |
| Wys. poprzeczna (mm)                  | -30 do +200               | -30 do +150               |

## ➤ Przykład zamówienia



Przyrządy pomiarowe są izolowane i dostępne dla szerokości toru od 500 mm

Waga ok. 2,5 kg



Przyrządy pomiarowe do torów i rozjazdów

Mechaniczne przyrządy pomiarowe do torów i rozjazdów



➤ Rozjazdy



➤ Położenie toru



➤ Szerokość toru



# Seria R

sprawdzona rodzina przyrządów pomiarowych używanych przy budowie i utrzymaniu torów

Wersje mechaniczne do pomiaru szerokości i przechyłki lub kontroli iglicy zwrotnicy (opcjonalnie). Przyrządy pomiarowe mają budowę modułową i mogą być stosowane w różnych kombinacjach dla wszystkich głównych szerokości torów.

Dla każdego pomiaru idealny przyrząd

| Typ  | RA                                      | RCA  | RC S  | RCFF   |
|--|---|--|---|--|
| <b>Wielkość mierzona</b>                     | Przyrząd do pomiaru szerokości rozjazdu | Przyrząd do pomiaru szerokości rozjazdu i przechyłki | Przyrząd do pomiaru szerokości i wysokości toru (pomiar szerokości przy zastosowaniu zębátky i zębніка) | Przyrząd do pomiaru szerokości i wysokości toru (pomiar szerokości przy zastosowaniu sprężyny z elementem ustalającym) |
| Szerokość toru                               | •                                       | •  | •   | •  |
| Szerokość żłobka                             | •                                       | •  |   |  |
| Szerokość prowadnic                          | •                                       | •  |   |  |
| Odległość powierzchni kierujących kierownicy | •                                       | •  |   |  |
| Przechyłka                                   |   | •  | •   | •  |

## RA

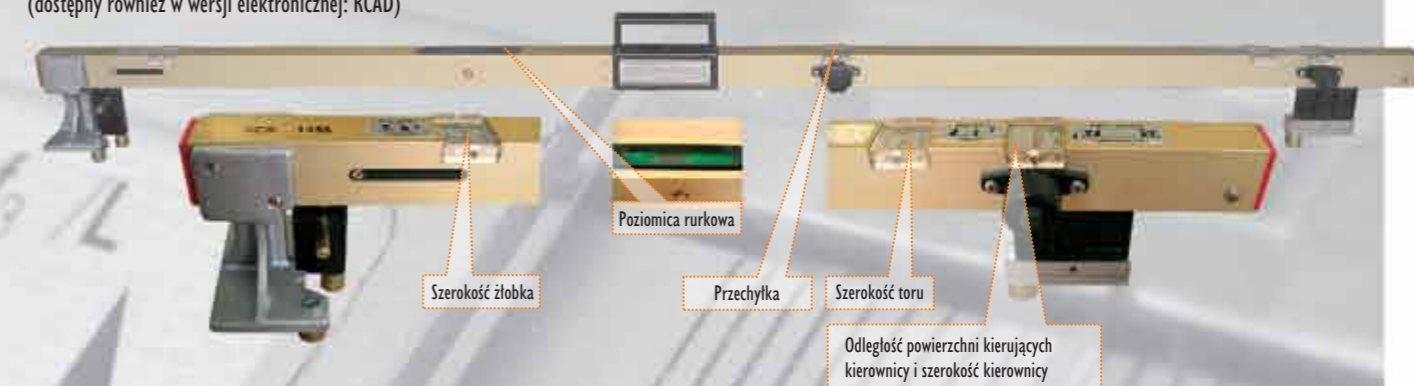
Przyrząd do pomiaru szerokości rozjazdu



## RCA

Przyrząd do pomiaru szerokości rozjazdu i przechyłki

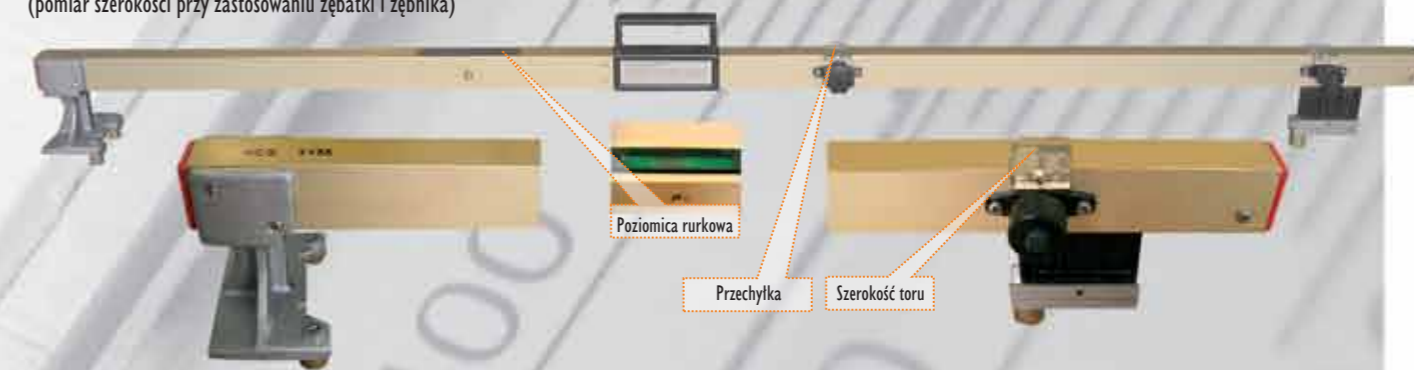
(dostępny również w wersji elektronicznej: RCAD)



## RCS

Przyrząd do pomiaru szerokości i przechyłki toru

(pomiar szerokości przy zastosowaniu zębátky i zębніка)



## RCFF

Przyrząd do pomiaru szerokości i przechyłki toru

(pomiar szerokości przy zastosowaniu sprężyny z elementem ustalającym)

