Die R3 Weichen sind auf dem Weichenbett von LGB ® Radius R= 1195 mm aufgebaut und werden in unserer Werkstatt überarbeitet und mit dem entsprechenden Teilen ergänzt und angepasst.



#### 18.203 Weiche R3 Radius 1195 mm 22,5 Grad links mit Edelstahlgeleisen 195 CHF

Ausführung mit: Edelstahlgleisprofil Code 332 , Weichenzungen Messing vernickelt, Weichenherzplatte aus Edelstahl, Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

18.202 Weiche R3 Radius 1195 mm 22,5 Grad links mit Messinggeleisen 125 CHF Ausführung mit: Messingprofilen Code 332 Weichenherzplatte aus Edelstahl

18.200 Weiche R3 Radius 1195 mm 22,5 Grad links mit Messinggeleisen vernickelt 175 CHF Ausführung mit: Messingprofile vernickelt Code 332, Weichenzungen Messing vernickelt, Weichenherzplatte aus Edelstahl

#### 18.303 Weiche R3 Radius 1195 mm 22,5 Grad rechts mit Edelstahlgeleisen 195 CHF

Ausführung mit :Edelstahlgleisprofil Code 332 , Weichenzungen Messing vernickelt, Weichenherzplatte aus Edelstahl,Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

18.302 Weiche R3 Radius 1195 mm 22,5 Grad rechts mit Messinggeleisen 125 CHF Ausführung mit: Messingprofilen Code 332 Weichenherzplatte aus Edelstahl

18.230 Weiche R3 Radius 1195 mm 22,5 Grad rechts mit Messinggeleisen vernickelt 175 CHF Ausführung mit: Messingprofile vernickelt Code 332, Weichenzungen Messing vernickelt, Weichenherzplatte aus Edelstahl



# Edelstahlgleis trainli® aus eigener Produktion

Die Edelstahlgeleise sind in Code 332 ausgeführt



Die Flexgleise sind wahlweise in 1.5 Meter und 3 Meter Längen im Bausatz erhältlich.

18.005 TR Edelstahl-Flexgleis 3.0 Meter mit trainli® Schwellen
18.002 Edelstahl-Flexgleis 1.5 Meter mit trainli® Schwellen
18.003 Edelstahl-Flexgleis 3.0 Meter mit trainli® Schwellen
18.005 TR Edelstahl-Flexgleis 3.0 Meter mit trainli® Schwellen
Stk. 749.00 CHF
Stk. 82.00 CHF



18.005 Edelstahl-Flexgleis 3.0 Meter mit LEBU Schwellen 18.000 Edelstahl-Flexgleis 1.5 Meter mit LEBU Schwellen 18.001 Edelstahl-Flexgleis 3.0 Meter mit LEBU Schwellen

10 Stk. 749.00 CHF Stk.45.00 CHF Stk.82.00 CHF





ie R5 Weichen sind auf dem Weichenbett von LGB ® Radius R= 2320 mm aufgebaut und werden in unserer Werkstatt überarbeitet und mit dem entsprechenden Teilen ergänzt und angepasst.



#### 18.405 Weiche R5 Radius 2320 mm 15 Grad links mit Edelstahlgeleisen 257 CHF

Ausführung mit: Edelstahlgleisprofil Code 332 , Weichenzungen Messing vernickelt, Weichenherzplatte aus Edelstahl, Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

18.403 Weiche R5 Radius 2320 mm 15 Grad links mit Messinggeleisen 178 CHF Ausführung mit: Messingprofilen Code 332

18.400 Weiche R5 Radius 2320 mm 15 Grad links mit Messinggeleisen vernickelt 210 CHF Ausführung mit: Messingprofile vernickelt Code 332, Weichenzungen Messing vernickelt,

#### 18.504 Weiche R5 Radius 2320 mm 15 Grad rechts mit Edelstahlgeleisen 257 CHF

Ausführung mit: Edelstahlgleisprofil Code 332 , Weichenzungen Messing vernickelt, Weichenherzplatte aus Edelstahl, Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

18.503 Weiche R5 Radius 2320 mm 15 Grad rechts mit Messinggeleisen 178 CHF Ausführung mit: Messingprofilen Code 332

18.500 Weiche R5 Radius 2320 mm 15 Grad rechts mit Messinggeleisen vernickelt 210 CHF Ausführung mit: Messingprofile vernickelt Code 332, Weichenzungen Messing vernickelt,



Die Innenbogenweichen R3 -R2 mit abzweigendem Winkel 15 Grad sind auf dem Weichenbett von LGB ® aufgebaut und werden in unserer Werkstatt überarbeitet und mit dem entsprechenden Teilen ergänzt und angepasst.



18.112 Innenbogenweiche links R3 Radius 1195mm- R2Radius 780mm mit Edelstahlgeleisen 310 CHF Ausführung mit: Edelstahlgleisprofil Code 332 , Weichenzungen Messing vernickelt,Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

**18.122** Innenbogenweiche rechts R3 Radius 1195mm- R2Radius 780mm mit Edelstahlgeleisen 310 CHF Ausführung mit: Edelstahlgleisprofil Code 332 , Weichenzungen Messing vernickelt,Stromverbindungen geschraubt Edelstahl



Die Innenbogenweichen R5-R3 mit abzweigendem Winkel 15 Grad sind auf dem Weichenbett von LGB ® aufgebaut und werden in unserer Werkstatt überarbeitet und mit dem entsprechenden Teilen ergänzt und angepasst.



18.102 Innenbogenweiche links R5 Radius 2320mm - R3 Radius 1195 mm mit Edelstahlgeleisen 278 CHF Ausführung mit: Edelstahlgleisprofil Code 332, Weichenzungen Messing vernickelt, Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

18.100 Innenbogenweiche links R5 Radius 2320mm - R3 Radius 1195 mm mit Messinggeleisen 260 CHF Ausführung mit: Messingprofilen Code 332, Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

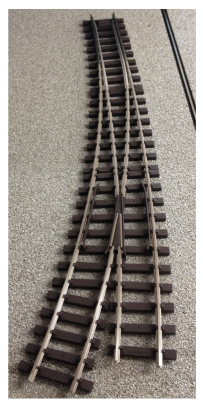
18.103 Innenbogenweiche rechts R5 Radius 2320mm - R3 Radius 1195 mm mit Edelstahlgeleisen 278 CHF Ausführung mit: Edelstahlgleisprofil Code 332 , Weichenzungen Messing vernickelt, Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

18.101 Innenbogenweiche rechts R5 Radius 2320mm - R3 Radius 1195 mm mit Messinggeleisen 260 CHF Ausführung mit: Messingprofilen Code 332, Stromverbindungen geschraubt Edelstahl



Die aufgeführten Innenbogenweichen mit abzweigendem Winkel von 15 Grad sind auf dem Weichenbett von und PIKO ® aufgebaut und werden in unserer Werkstatt überarbeitet und mit dem entsprechenden Teilen ergänzt und angepasst.





18.124 Innenbogenweiche links R3 Radius 1200mm - R2 Radius 900 mm mit Edelstahlgeleisen 310 CHF Ausführung mit: Edelstahlgleisprofil Code 332 , Weichenzungen Messing vernickelt, Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

18.125 Innenbogenweiche links R3 Radius 1200mm - R2 Radius 900 mm mit Messinggeleisen 270 CHF Ausführung mit: Messingprofilen Code 332 , Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

**18.126 Innenbogenweiche rechts R3 Radius 1200mm - R2 Radius 900 mm mit Edelstahlgeleisen 310 CHF**Ausführung mit: Edelstahlgleisprofil Code 332 , Weichenzungen Messing vernickelt, Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

18.127 Innenbogenweiche rechts R3 Radius 1200mm - R2 Radius 900 mm mit Messinggeleisen 270 CHF Ausführung mit: Messingprofilen Code 332 , Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

18.128 Innenbogenweiche links Radius 2700mm - Radius 2250 mm mit Edelstahlgeleisen 345 CHF Ausführung mit: Edelstahlgleisprofil Code 332 , Weichenzungen Messing vernickelt, Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

18.129 Innenbogenweiche links Radius 2700mm - Radius 2250 mm mit Messinggeleisen 305 CHF Ausführung mit: Messingprofilen Code 332,Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

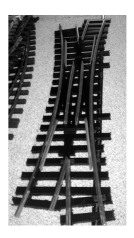
**18.130 Innenbogenweiche rechts Radius 2700mm - Radius 2250 mm mit Edelstahlgeleisen 345 CHF** Ausführung mit: Edelstahlgleisprofil Code 332 , Weichenzungen Messing vernickelt, Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

18.131 Innenbogenweiche rechts Radius 2700mm - Radius 2250 mm mit Messinggeleisen 305 CHF Ausführung mit: Messingprofilen Code 332,Stromverbindungen geschraubt Edelstahl









#### Y-Weichen /Spezialanfertigungen / Vernickeln von Weichen

### 18.021 A Weiche Y- R3 Radius 1195 mm 22,5 Grad mit Edelstahlgeleisen 280 CHF

Ausführung mit: Edelstahlgleisprofil Code 332 , Weichenzungen Messing vernickelt, Weichenherzplatte aus Edelstahl, Stromverbindungen geschraubt Edelstahl

#### 18.021 B Weiche Y- R2 Radius 780 mm 22,5 Grad mit Edelstahlgeleisen 280 CHF

Ausführung mit: Edelstahlgleisprofil Code 332 , Weichenzungen Messing vernickelt, Weichenherzplatte aus Edelstahl, Stromverbindungen geschraubt

Unser Service. Wir vernickeln Ihre Weichen und Geleise. Preise auf Anfrage.

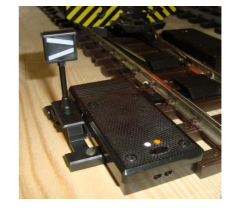
#### Weichenlaterne

16.268 RhB Weichenlaterne zu LGB® Antrieb mit Beleuchtung **34.50 CHF** Einfacher Anbau, Laterne ist fertig vormontiert

16.276 RhB Weichenlaterne, kurze Ausführung zu LGB® Antrieb mit Beleuchtung 34.50 CHF

Einfacher Anbau, Laterne ist fertig vormontiert





LGB 12010 LGB- Antrieb 30.00 CHF



#### Zubehör:

# Biegeschlitten trainli® zweifach für Spur IIm

Der Biegeschlitten zweifach Spur Iim für Code 332 das ORIGINAL von trainli ® für Messing- und Edelstahlgleise. Mit dem Biegeschlitten lassen sich Flexgeleise in jede gewünschte Form biegen.



Der Biegeschlitten greift durch seine besondere Konstruktion am Gleissteg an. Somit wird ein entweichen der Biegerollen aus dem zu biegenden montierten Gleise verhindert.

#### Art.-Nr. 15.079 Biegeschlitten Spur Iim Spur G für Code 332 330.00 CHF

Unser weltweites bewährtes Biegeschlittensystem bieten wir für die Spurweiten Hom, HO, Spur O, Spur 1 und Spur G an. Weitere Infos unter www.train.li

#### Flexgleis-Klemmvorrichtung trainli®

Dieses Produkt wird als Hilfsmittel beim Biegen von Flexgleisen verwendet.
Die Vorrichtung wird am Ende des zu biegenden Flexgleises von unten oder von oben zwischen den Gleisprofilen mit der Flügelmutter festgeklemmt. Durch das fixieren der Profile verschieben sich die zu biegenden Profile nur noch in einer Richtung. Durch diese Vorgehen muss nur noch ein Gleisprofil nach dem Biegen auf die Länge mit der Säge angepasst werden.



**15.036 Spur Ilm / Code 332 28.00 CHF** 15.080 Spur I / Code 250 / Code 215 **28.00 CHF** 



# Schienenverbinder aus Edelstahlmaterial für Gleisprofile Code 332



Der Schienenverbinder ist komplett in Edelstahlmaterial gefertigt. Die Befestigungsschrauben mit der Schlüsselweite 3 sind aus Edelstahlmaterial und können mit einem handelsüblichen Steckschlüssel bedient werden. Eine Verpackungseinheit besteht aus 10 Stück Schraubverbinder inklusive 20 Stück Inox- Schrauben SW 3 Länge 16 mm

15.193 Verkaufspreis 10 Stück 35.00 CHF

#### SCHIENENVERBINDER mit Edelstahlschrauben

Für eine einfache Montage an den Schienenprofilen ist der von oben zu bedienende Schraubverbinder. Die zwei Inox-Schrauben halten das System einwandfrei. Das Biegen der Schienenprofile im montierten Zustand ist mit dem Biegeschlitten kein Problem.





# Schraubverbinder in Messing vernickelt Ausführung 19mm

Eine Verpackungseinheit besteht aus 10 Stück Schraubverbinder vernickelt inklusive 20 Stück Inox-Inbus-Schrauben.

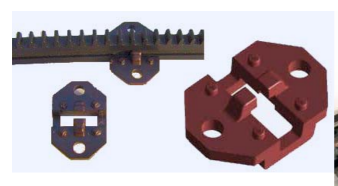
15.128 Verkaufspreis 25.00 CHF



# Zahnstangenhalter trainli®

Modèle déposé

Der bewährte Zahnstangenhalter für die Zahnradbahn im für die Spur G, seit über 10 Jahren ein erfolgreich eingesetztes Produkt.







**Montageanleitung:** Die Zahnstangenhalter, durch Einklicken von Hand oder über den Freistich der Nut, auf die Zahnstange montieren. Wir empfehlen ca. alle 8 bis 9 cm einen Zahnstangenhalter zu positionieren. Die Montagelehren Art.-Nr.022002/24 auf der Zahnstange und zwischen dem Geleise anbringen, somit ist auch in den Kurven ein genaues montieren garantiert. Mit einer Ahle, direkt durch die Bohrung im Zahnstangenhalter in die Schwelle vorstechen. Mit dem Steckschlüssel SW 3.2 mm Art.-Nr. 032002/10 die Sechskantschrauben festziehen.

Eine Verpackungseinheitenthählt 20 Stück Zahnstangenhalter inklusive 40 Stück Sechskantschrauben und 1 Stück Montagelehre

# 15.082 20 Stück mit Montagelehre 34.10 CHF

#### Zahnstangen





**Art.-Nr. LGB 10210 Verpackungseinheit zu 12 Stück a 300 mm Verkaufspreis 34.50 CHF** Preisangaben in CHF inklusive 8% Mwst, Preise in Euro (zur Zeit /1.20) sind Exportpreise ohne Mwst des Empfängerlandes.





