

## H0-ELITE-GLEISWECHSEL H0-H0e

Art.-Nr. 85185 – links/rechts • Art.-Nr. 85186 – rechts/links

### ELEKTRISCHE SCHALTUNG

Die am jeweiligen Herzstück einmündende Innenschiene des Schmalspurgleises ist mit der zugehörigen Außenschiene elektrisch leitend verbunden.  
Das verwendete Neusilber-Schienenprofil ist brüniert und an der Lauffläche geblankt.

### WEICHENGEOMETRIE

Einbaulänge: 228 mm  
Radien Schmalspurgleis: 381 mm  
Schienenprofilhöhe: 2,07 mm = Code 83

[www.tillig.com](http://www.tillig.com) / [www.facebook.com/tilligbahn](http://www.facebook.com/tilligbahn)

# TILLIGH0BAHN

#### TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz  
Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 • Fax: +49 (0)35971 / 903-19  
Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-Zeiten  
finden Sie unter: [www.tillig.com](http://www.tillig.com)



368290 / 14.03.2016

## H0-ELITE-GLEISWECHSEL H0-H0e

Art.-Nr. 85185 – links/rechts • Art.-Nr. 85186 – rechts/links

### ELEKTRISCHE SCHALTUNG

Die am jeweiligen Herzstück einmündende Innenschiene des Schmalspurgleises ist mit der zugehörigen Außenschiene elektrisch leitend verbunden.  
Das verwendete Neusilber-Schienenprofil ist brüniert und an der Lauffläche geblankt.

### WEICHENGEOMETRIE

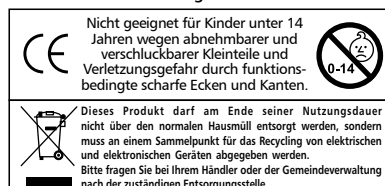
Einbaulänge: 228 mm  
Radien Schmalspurgleis: 381 mm  
Schienenprofilhöhe: 2,07 mm = Code 83

[www.tillig.com](http://www.tillig.com) / [www.facebook.com/tilligbahn](http://www.facebook.com/tilligbahn)

# TILLIGH0BAHN

#### TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz  
Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 • Fax: +49 (0)35971 / 903-19  
Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-Zeiten  
finden Sie unter: [www.tillig.com](http://www.tillig.com)



368290 / 14.03.2016

## H0-ELITE-GLEISWECHSEL H0-H0e

Art.-Nr. 85185 – links/rechts • Art.-Nr. 85186 – rechts/links

### ELEKTRISCHE SCHALTUNG

Die am jeweiligen Herzstück einmündende Innenschiene des Schmalspurgleises ist mit der zugehörigen Außenschiene elektrisch leitend verbunden.  
Das verwendete Neusilber-Schienenprofil ist brüniert und an der Lauffläche geblankt.

### WEICHENGEOMETRIE

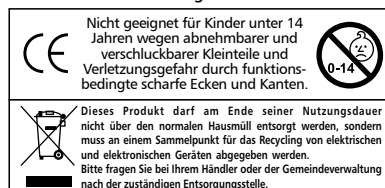
Einbaulänge: 228 mm  
Radien Schmalspurgleis: 381 mm  
Schienenprofilhöhe: 2,07 mm = Code 83

[www.tillig.com](http://www.tillig.com) / [www.facebook.com/tilligbahn](http://www.facebook.com/tilligbahn)

# TILLIGH0BAHN

#### TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz  
Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 • Fax: +49 (0)35971 / 903-19  
Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-Zeiten  
finden Sie unter: [www.tillig.com](http://www.tillig.com)



368290 / 14.03.2016

## H0-ELITE-GLEISWECHSEL H0-H0e

Art.-Nr. 85185 – links/rechts • Art.-Nr. 85186 – rechts/links

### ELEKTRISCHE SCHALTUNG

Die am jeweiligen Herzstück einmündende Innenschiene des Schmalspurgleises ist mit der zugehörigen Außenschiene elektrisch leitend verbunden.  
Das verwendete Neusilber-Schienenprofil ist brüniert und an der Lauffläche geblankt.

### WEICHENGEOMETRIE

Einbaulänge: 228 mm  
Radien Schmalspurgleis: 381 mm  
Schienenprofilhöhe: 2,07 mm = Code 83

[www.tillig.com](http://www.tillig.com) / [www.facebook.com/tilligbahn](http://www.facebook.com/tilligbahn)

# TILLIGH0BAHN

#### TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz  
Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 • Fax: +49 (0)35971 / 903-19  
Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-Zeiten  
finden Sie unter: [www.tillig.com](http://www.tillig.com)



368290 / 14.03.2016