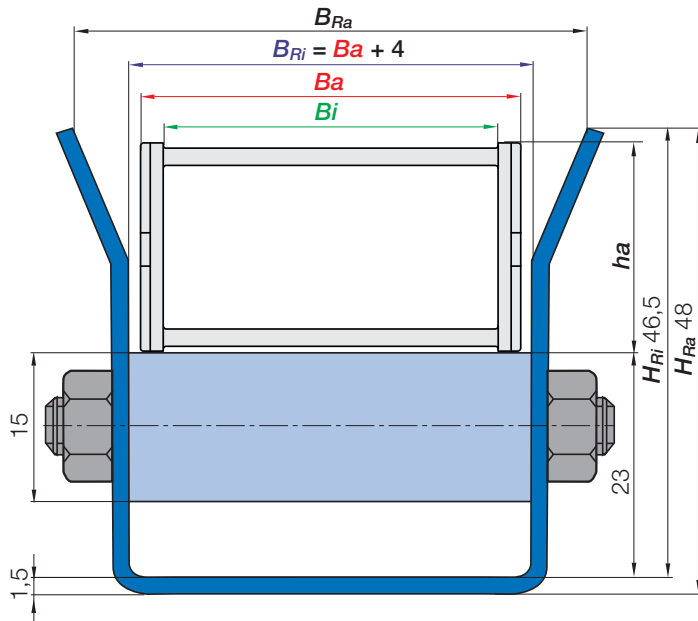


# Stahl-Führungsrinnen | einteilig, U-förmig

## Speziallösung für die Serien 10, B15 und 15



### Komponenten

- = Führungsrinne
- = Gleitschiene
- = Befestigungsschrauben

- Ba** = e-ketten® Außenbreite
- Bi** = e-ketten® Innenbreite
- ha** = e-ketten® Außenhöhe
- H<sub>Ri</sub>** = Rinnen-Innenhöhe
- H<sub>Ra</sub>** = Rinnen-Außenhöhe
- B<sub>Ri</sub>** = Rinnen-Innenbreite
- B<sub>Ra</sub>** = Rinnen-Außenbreite

 Für folgende igus®-Serien

**E2 mini**

● 10

● B15

**zipper**

● 15

Für die Serien 10, 15 und B15 sind einteilige Führungsrinnen aus Stahl lieferbar. Sie verfügen über eine durchgehende Gleitauflage im Bereich der Führungsrinne mit Gleitschienen. Ab Lager sind diese Führungsrinnen bis zu einer Kettenaußenbreite von 100 mm lieferbar. Für die breiteren e-ketten® sind Sonderlösungen kurzfristig verfügbar. Für diese Rinnengrößen werden keine Montagesets benötigt, da die Führungsrinnen aus einem einteiligen U-Profil bestehen. Die Stoßverbindung wird in jedem Anwendungsfall individuell gelöst.



Für e-kette®	Art. Nr.	B <sub>Ra</sub> [mm]	B <sub>Ri</sub> [mm]	Gewicht [kg/m]
<b>10.015/15.015/B15.015</b>				
Führungsrinne <b>ohne</b> Gleitschiene, 2 m	91.10	40,5	30	1,50
Führungsrinne <b>mit</b> Gleitschiene, 2 m	91.11	40,5	30	2,10
<b>10.025/15.025/B15.025</b>				
Führungsrinne <b>ohne</b> Gleitschiene, 2 m	91.20	50,5	40	1,65
Führungsrinne <b>mit</b> Gleitschiene, 2 m	91.21	50,5	40	2,35
<b>10.038/15.038/B15.038</b>				
Führungsrinne <b>ohne</b> Gleitschiene, 2 m	91.30	62,5	52	1,80
Führungsrinne <b>mit</b> Gleitschiene, 2 m	91.31	62,5	52	2,70
<b>10.050/15.050/B15.050</b>				
Führungsrinne <b>ohne</b> Gleitschiene, 2 m	91.40	72,5	62	1,90
Führungsrinne <b>mit</b> Gleitschiene, 2 m	91.41	72,5	62	3,15
<b>10.5/15.5/B15.5</b>				
Führungsrinne <b>ohne</b> Gleitschiene, 2 m	91.50	89,5	79	2,15
Führungsrinne <b>mit</b> Gleitschiene, 2 m	91.51	89,5	79	4,30
<b>10.6/15.6/B15.6</b>				
Führungsrinne <b>ohne</b> Gleitschiene, 2 m	91.60	106,5	96	≈ 2,40
Führungsrinne <b>mit</b> Gleitschiene, 2 m	91.61	106,5	96	≈ 4,60
<b>10.7/15.7/B15.7</b>				
Führungsrinne <b>ohne</b> Gleitschiene, 2 m	91.70	126,5	116	≈ 2,80
Führungsrinne <b>mit</b> Gleitschiene, 2 m	91.71	126,5	116	≈ 5,20

Werkstoff: verzinkter Stahl.