

# Stahl-Führungsrinnen | 92.30 | 92.31 | Heavy-duty

Rinnenhöhe: 70 mm | Lieferprogramm

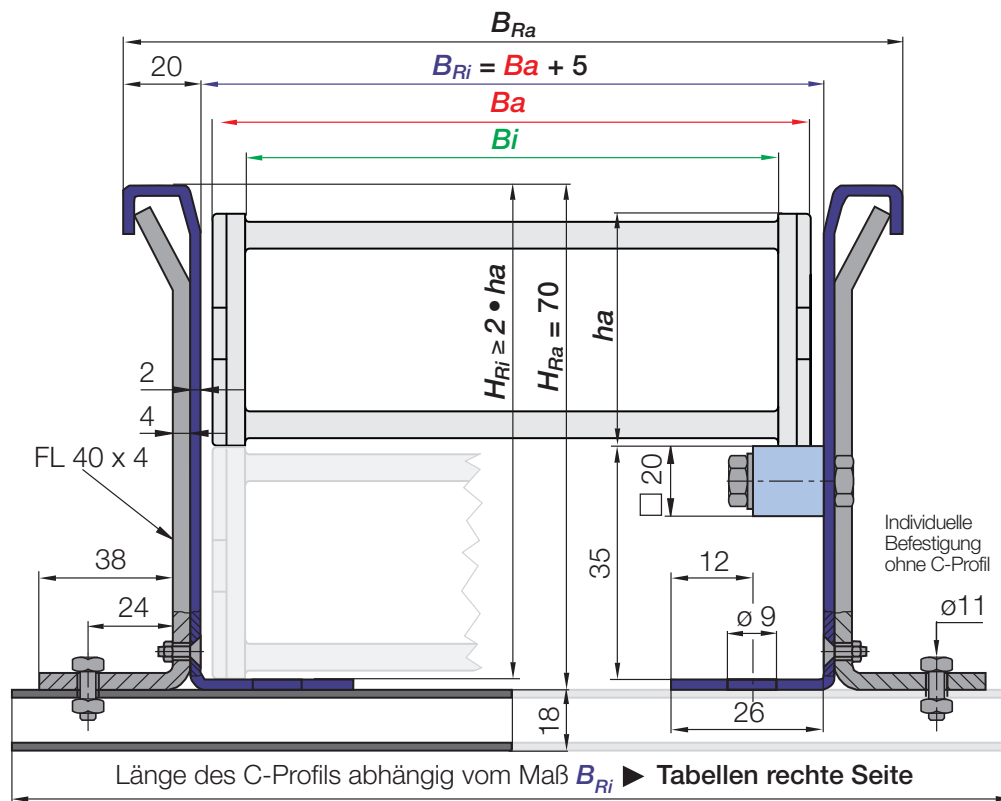
 Für folgende  
igus®-Serien

E2/000

- 2500
- 255

E6

- E6.29/R6.29



**Hinweis:** Die Innenbreite der Führungsrinne und die Länge der C-Profile des Montagesets kann je nach Anschlusselement abweichen. Bitte rufen Sie uns im Zweifel an!

## Stahl-Führungsrinnen | Komplettsatz

Rinnenseitenteile	Art. Nr.	Gewicht
1 Satz mit 2 Rinnenseitenteilen je 2 m <b>ohne</b> Gleitschienen	92.30.E <sup>1</sup> / E44 <sup>2</sup> / E45 <sup>3</sup>	≈ 7,60 kg
1 Satz mit 2 Rinnenseitenteilen je 2 m <b>mit</b> Gleitschienen, verschraubt	92.31.E <sup>1</sup> / E44 <sup>2</sup> / E45 <sup>3</sup>	≈ 9,60 kg
Montagesets		
1 Montageset <b>ohne</b> C-Profil	92.50	≈ 0,34 kg
1 Montageset <b>mit</b> C-Profil (C-Profil-Länge abhängig vom Maß $B_{Ri}$ )	92.50.XXX*	auf Anfrage

\*Bitte ergänzen Sie die C-Profil-Länge **XXX** wie in der Tabelle (rechte Seite) angezeigt z.B. **92.50.200**

## Stahl-Führungsrinnen | Komponenten als Einzelteile

Einzelteile, Rinne	Art. Nr.	Gewicht
1 Rinnenseitenteil, einzeln, 2 m	92.11.E <sup>1</sup> / E44 <sup>2</sup> / E45 <sup>3</sup>	≈ 3,80 kg
1 Gleitschiene, einzeln, 2 m	92.01	≈ 0,75 kg
1 Gleitschiene, einzeln, 2 m + 11 Schraubensätze	92.20	≈ 0,98 kg
1 Paket mit 11 Schraubensätzen für 2 m Gleitschiene, einzeln	92.21	≈ 0,23 kg
Einzelteile, Montageset		
1 Klemmwinkel, einzeln	92.51	≈ 0,12 kg
1 Senkschraube M6 x 14, einzeln	92.53	
1 Sechskantmutter M6, einzeln	92.54	
1 Sechskantschraube M10 x 16, einzeln	92.55	
1 Gleitmutter M10, einzeln	92.56	
1 C-Profil, einzeln (Länge des C-Profils abhängig vom Maß $B_{Ri}$ )	92.52.XXX*.E <sup>1</sup>	≈ 0,90 kg/m
Zusatzoption zum einfachen Befestigen der e-kette® ohne Bohren		
1 Satz Festpunktmodule (ausführliche Informationen ► Seite 718)	90.80.01	≈ 7,60 kg

\*Bitte ergänzen Sie die C-Profil-Länge **XXX** wie in der Tabelle (rechte Seite) angezeigt z.B. **92.52.200.E**

- 1) Rinnenseitenteile + C-Profile - auch in Edelstahl V2A erhältlich, Werkstoff: 1.4301 (AISI 304). Bitte Index ".E" zur Art. Nr. ergänzen!
- 2) Rinnenseitenteile - auch in Edelstahl V4A erhältlich, Werkstoff: 1.4404 (AISI 316L). Bitte Index ".E44" zur Art. Nr. ergänzen!
- 3) Rinnenseitenteile - auch in Edelstahl V4A erhältlich, Werkstoff: 1.4571 (AISI 316Ti). Bitte Index ".E45" zur Art. Nr. ergänzen!

# Stahl-Führungsrinnen | C-Profil-Längen

C-Profil-Länge abhängig vom Maß  $B_{Ri}$

2500			255			E6.29/R6.29		
Breiten-Index e-kette®	$B_{Ri}$ [mm]	Art. Nr. Montageset	Breiten-Index e-kette®	$B_{Ri}$ [mm]	Art. Nr. Montageset	Breiten-Index e-kette®	$B_{Ri}$ [mm]	Art. Nr. Montageset
.02	46	auf Anfrage	.03	59	92.50.175	.030	51	auf Anfrage
.03	59	92.50.175	.05	78	92.50.200	.040	61	92.50.175
.05	78	92.50.200	.07	98	92.50.225	.050	71	92.50.200
.07	98	92.50.225	.10	124	92.50.250	.060	81	92.50.200
.09	110	92.50.225				.070	91	92.50.200
.10	124	92.50.250				.080	101	92.50.225
.12	146	92.50.275				.090	111	92.50.225
						.100	121	92.50.250
						.110	131	92.50.250
						.120	141	92.50.250



igus® Stahl-Führungsrinnen im Einsatz in der Robotertechnik