



e-ketten® Serie E6.29 Öffnungsstege im Innen- und Außenradius herausnehmbar
e-rohre Serie R6.29 Deckel im Innen- und Außenradius herausnehmbar

Art. Nr.	Art. Nr.	Bi	Ba	E6.29	R6.29	Art. Nr.	Art. Nr.	Bi	Ba	E6.29	R6.29	
e-ketten®	e-rohre	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]	e-ketten®	e-rohre	[mm]	[mm]	[kg/m]	[kg/m]	
E6.29.030.R.0	R6.29.030.R.0	30	46	0,73	0,80	E6.29.090.R.0	R6.29.090.R.0*	90	106	0,88	1,08	
E6.29.040.R.0	R6.29.040.R.0	40	56	0,75	0,85	E6.29.100.R.0	R6.29.100.R.0*	100	116	0,90	1,13	
E6.29.050.R.0	R6.29.050.R.0	50	66	0,78	0,89	E6.29.110.R.0	R6.29.110.R.0	110	126	0,93	1,18	
E6.29.060.R.0	R6.29.060.R.0	60	76	0,80	0,94	E6.29.120.R.0	R6.29.120.R.0	120	136	0,95	1,22	
E6.29.070.R.0	R6.29.070.R.0*	70	86	0,83	0,97	E6.29.140.R.0	-	140.R.0	140	156	1,00	-
E6.29.080.R.0	R6.29.080.R.0	80	96	0,85	1,03							

*Breite auf Anfrage lieferbar. Lieferzeit nach Rücksprache.

Lieferbare Biegeradien

R [mm] | 055 | 075 | 100 | 150 |

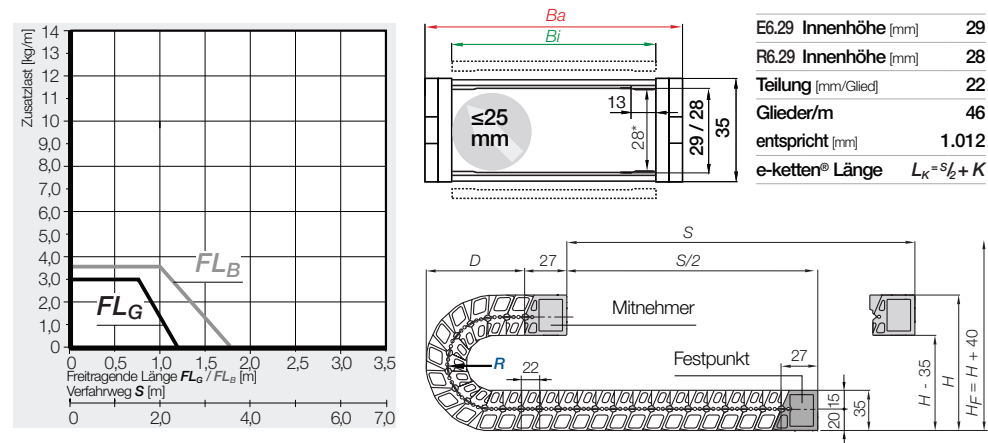
Art. Nr. mit gewünschtem Wert des Radius (R) ergänzen z.B.

E6.29.080.100.0 = e-kette® / R6.29.080.100.0 = e-rohr



Montagehinweis - System E6

Zum Öffnen den Schraubenzieher am Verschlussmechanismus ansetzen und aufhebeln. Vorgang auf der Unterseite wiederholen. Ein Montagevideo finden Sie unter ► www.igus.de/E6_assembly



R	055	075	100	150
H	180	220	270	370
D	108	128	153	203
K	220	280	360	520

Die erforderliche lichte Einbauhöhe ist: $H_f = H + 40$ mm (bei 2,0 kg/m Zusatzlast)

i Bei gleitenden Anwendungen auf langen Verfahrwegen bitten wir um Rücksprache!

Aluminium Ablegerinne

- Korrosionsfestes, seewasserbeständiges, breitenflexibles Aluminium-Profil
- Geräuschdämmende Gleitleiste standardmäßig integriert
- Einfache Montage und Anbindung der e-kette®
- Offenes Prinzip - Fremdkörper fallen durch

Weitere Informationen ► ab Seite 1362

Stahl Ablegerinne zur Unterstützung des Untertrums

- Einfache, einteilige Ablegerinnen für das e-ketten® Untertrum
- Nach Ihren Wünschen und Vorgaben als Modulbaukasten
- In 4 Ausführungen lieferbar

Weitere Informationen ► ab Seite 1356