# Zipper | E-Rohre | Serie R15 | Zubehör | Anschlusselemente





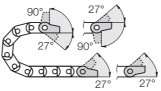




## Der Standard - Variante Kunststoff - pendelnd

- Empfehlung für freitragende und gleitende Anwendungen
- Für enge Einbauverhältnisse
- Mit und ohne Zugentlastungskamm lieferbar
- Variabler Schwenkwinkel für eine flexible Montage

Mitnehmer mit Bohrung (Außenlasche) 10...3P(Z)



10...4P(Z) Festpunkt

mit Bolzen (Innenlasche)



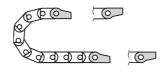


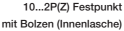


#### Variante Kunststoff - starr

- Empfehlung für hängende und stehende Anwendungen Außerdem:
- Für extreme Beschleunigungen und hohe Geschwindigkeiten
- Wenn der Platz in der H\u00f6he auf das Ma\u00db H\_E beschr\u00e4nkt ist

Mitnehmer mit Bohrung (Außenlasche) 10...1P(Z)





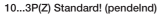
Standard! (pendelnd) 10...4P(Z)



প্ৰক্ৰক্ৰ

Mögliche Befestigungsvarianten für montierte Anschlusselemente ▶ Bestellbeispiel "vormontiert" unten

**≥** ∂ ∂ ∂ ∂ ∂ 6



10...1P(Z) (starr) (starr) 10...2P(Z) Mitnehmer Festpunkt R15.025 Δ  $_{\Omega}$ ⋖ R15.063 - R15.080

Für	Art. Nr.	Art. Nr.	Zähne-	Мав А	Мав В
Kettentyp	Komplettsatz	Komplettsatz	zahl	[mm]	[mm]
	inkl. Kämme	ohne Kämme			
R15.025.	1025. PZ	1025. P	3	10	35,5
R15.038.	1038. PZ	1038. P	4	23	48,5
R15.063.	105. PZ	105. P	6	48	75,0
R15.080.	106. PZ	106. P	8	65	92,0

⋖

Ergänzen Sie bitte die Art. Nr. mit dem gewünschten Index - 34 für die pendelnde Variante z.B. 1025. 34 PZ oder 12 für die starre Variante z.B. 1025. 12 PZ. Für die vormontierte Variante bitte den Index A1 ... A4 anfügen z.B. 1025. 34 PZ A1

## Maße und Bestellvarianten

Zugentlastung am Mitnehmer und/oder Festpunkt möglich!

### Bestellbeispiel pendelnd



Komplettsatz für beide Enden: **1025. 34 PZ** (inkl. Kamm) Bei Einzelteil-Bestellung: **1025. 3 PZ** (inkl. Kamm) Anschlusselement mit Bohrung

**1025. 4 PZ** (inkl. Kamm) Anschlusselement mit Bolzen

#### Bestellbeispiel starr

m



Komplettsatz für beide Enden: 1025. 12 PZ (inkl. Kamm) Bei Einzelteil-Bestellung: **1025. 1 PZ** (inkl. Kamm) Anschlusselement mit Bohrung **1025. 2 PZ** (inkl. Kamm) Anschlusselement mit Bolzen

Quicksnap + Quickfix auf Anfrage













3D-CAD-Daten, PDF-Downloads und weitere Produktinformationen ▶ www.igus.de/de/r15