

**Stahl pendelnd** | Ideal für freitragende, gleitende und stehende Anwendungen  
**Stahl starr** | Ideal für freitragende, gleitende, stehende und hängende Anwendungen

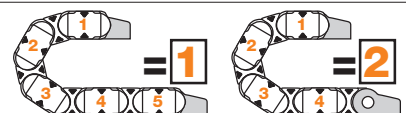
Art. Nr.	Anchlusselement <u>pendelnd</u>
E4.16210. <b>1</b> .34.VS.E	Kompletter Befestigungssatz (beide Seiten) endet mit Außenlaschen, <b>verschraubt</b> - Standard
E4.16210. <b>2</b> .34.VS.E	Kompletter Befestigungssatz (beide Seiten) - beginnend mit Außenlaschen (Mitnehmer) - endet mit Innenlaschen (Festpunkt), <b>verschraubt</b> - Standard

Edelstahl Version lieferbar. Bitte den Index **.E** anfügen! (Werkstoff: Edelstahl 1.4301)

Art. Nr.	Anchlusselement <u>starr</u>
E4.16210. <b>1</b> .12.VS.E	Kompletter Befestigungssatz (beide Seiten) endet mit Außenlaschen, <b>verschraubt</b> - Standard
E4.16210. <b>2</b> .12.VS.E	Kompletter Befestigungssatz (beide Seiten) - beginnend mit Außenlaschen (Mitnehmer) - endet mit Innenlaschen (Festpunkt), <b>verschraubt</b> - Standard

Edelstahl Version lieferbar. Bitte den Index **.E** anfügen! (Werkstoff: Edelstahl 1.4301)

**Hinweis:** Je nach Kettenlänge endet die e-kette® mit **1** Außen- bzw. mit **2** Innenlaschen. Es sollte aus optischen Gründen immer angestrebt werden, die e-kette® mit **1** Außenlaschen enden zu lassen. (bei ungeraden Gliederzahlen)



**Zugentlastungen** z.B. Bügelschellen, Kettenkämme, Nuggets und aufsteckbare Clips  
 ab Lager lieferbar. Komplettes chainfix-Programm mit Bestellmöglichkeiten ► ab Seite 656