

KMA pendelnd | Ideal für freitragende Anwendungen

Breiten-index	Art. Nr. Komplettsatz KMA pendelnd	A [mm]	Bi [mm]	Breiten-index	Art. Nr. Komplettsatz KMA pendelnd	A [mm]	Bi [mm]
030.	E6.290. R6.290. 030.12	40	30	090.	E6.290. R6.290.* 090.12	100	90
040.	E6.290. R6.290. 040.12	50	40	100.	E6.290. R6.290.* 100.12	110	100
050.	E6.290. R6.290. 050.12	60	50	110.	E6.290. R6.290. 110.12	120	110
060.	E6.290. R6.290. 060.12	70	60	120.	E6.290. R6.290. 120.12	130	120
070.	E6.290. R6.290.* 070.12	80	70	140.	E6.290 - 140.12	150	140
080.	E6.290. R6.290. 080.12	90	80				

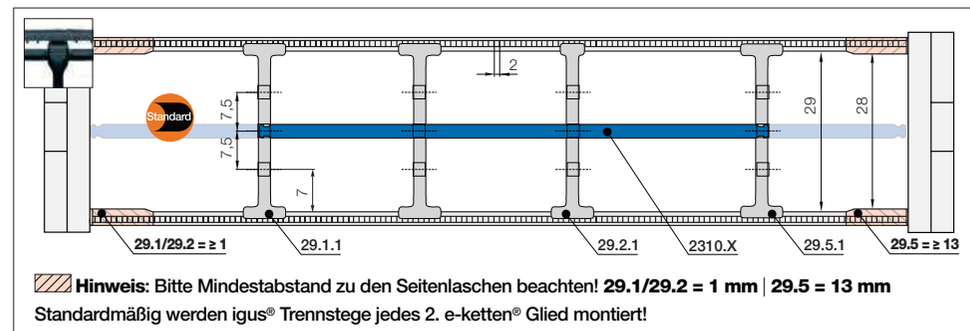
*Breite auf Anfrage lieferbar. Lieferzeit nach Rücksprache.

(KMA = Kunststoff-Metall-Anschlusselement)



Zugentlastungen z.B. Bügelschellen, Kettenkämme, Nuggets und aufsteckbare Clips ab Lager lieferbar. Komplettes chainfix-Programm mit Bestellmöglichkeiten ► ab Seite 1392

Bisheriges Innenaufteilungs-Programm mit optionalen Elementen ► www.igus.de/E6.29



Standard-Trennsteg, breiter Fuß	unmontiert	montiert
	29.1	29.1.1

Standard - für alle Einsatzzwecke
Trennsteg, breiter Fuß für maximale Haltekraft und sicheren Stand.

Trennsteg, schmaler Kopf	unmontiert	montiert
	29.2	29.2.1

Schnellere Leitungsmontage
Einseitig fester Sitz mit breitem Fuß, gegenüberliegende Seite schmal für eine leichte Leitungsmontage.

Rasttrennsteg für integrierte Rasterung	unmontiert	montiert
	29.5	29.5.1

Rastet sicher in fest definierten Schritten
Der Rasttrennsteg rastet im Öffnungssteg ein und lässt sich so exakt positionieren. Ideal für 90° gedrehte Anwendungen.

Fachboden, rastbar	unmontiert	montiert
	2300.X	2310.X

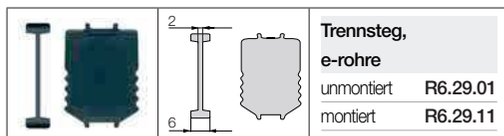
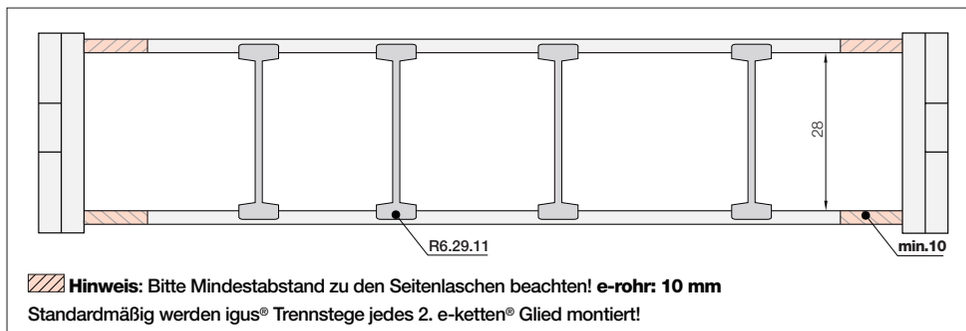
Horizontale Unterteilung
Rastet sicher an beiden Enden im Trennsteg, feste Breitenfixierung möglich. Als Einsteckboden für eine durchgängige Unterteilung oder als Fachboden für eine regalförmige Unterteilung einsetzbar.

Fachböden Breite = X [mm]	X [mm] unmontiert		X [mm] unmontiert		X [mm] unmontiert			
	montiert	montiert	montiert	montiert	montiert	montiert		
015	2300.015	2310.015	060	2300.060	2310.060	087	2300.87	2310.087
025	2300.025	2310.025	062	2300.062	2310.062	090	2300.90	2310.090
030	2300.030	2310.030	065	2300.065	2310.065	100	2300.100	2310.100
038	2300.038	2310.038	070	2300.070	2310.070	103	2300.103	2310.103
040	2300.040	2310.040	075	2300.075	2310.075	110	2300.110	2310.110
050	2300.050	2310.050	077	2300.077	2310.077	120	2300.120	2310.120
057	2300.057	2310.057	080	2300.080	2310.080	125	2300.125	2310.125

Trennsteg mit integrierten Zugentlastungszähnen

- In e-ketten® Gliedern (erstes/letztes/mittendrin) und im KMA beliebig positionierbar
- Gleichzeitige Zugentlastung und Innenaufteilung, ideal bei geringem Platzbedarf
- Zugentlastungstrennsteg einfach zu montieren, ganz ohne Schrauben

Art. Nr. E6.29.02.Z - weitere Informationen ► ab Seite 1428



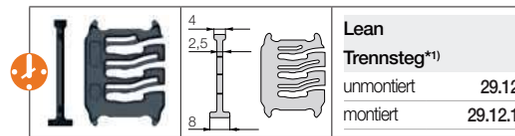
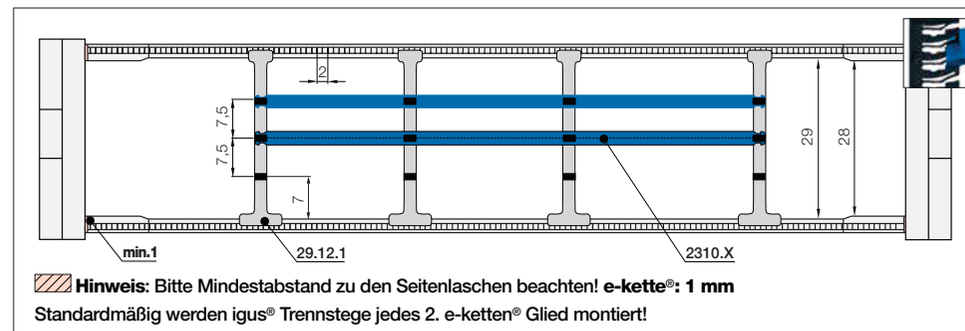
Trennsteg e-rohre
Einkerbungen am Trennsteg kennzeichnen die "klemmende" Seite des Trennsteges. Der Trennsteg sitzt auf dieser Seite fest im Rohrdeckel bzw. -boden.

Trennsteg mit integrierten Zugentlastungszähnen

- In e-ketten® Gliedern (erstes/letztes/mittendrin) und im KMA beliebig positionierbar
 - Gleichzeitige Zugentlastung und Innenaufteilung, ideal bei geringem Platzbedarf
 - Zugentlastungstrennsteg einfach zu montieren, ganz ohne Schrauben
- Art. Nr. R6.29.02.Z - weitere Informationen ► ab Seite 1428



e-kette® der E6-Familie beschleunigt die Arbeitsabläufe bei dieser Anwendung zum Wafer-Handling in der Chipproduktion



Lean Trennsteg*1)
Für ein schnelles Einschleusen von Fachböden in mehreren Lagen. **1) Hinweis:** Bitte maximal 4 Lean Trennsteg mit einem Fachboden kombinieren. Nicht für auf der Seite liegende e-ketten® geeignet!

*Nur für e-ketten® geeignet

Mit dem Lean Trennsteg können Sie mehrere Lagen Leitungen schnell in die e-kette® einlegen und die Montagezeit um **bis zu 50 %²⁾ senken**. 2) Lean Innenaufteilung vs. Standard Innenaufteilung - gemessen an einer 4 m langen e-kette® mit einer Befüllung von 12 Leitungen in der igus® Konfektionierungsfabrik

