



KMA pendelnd | Ideal für freitragende und gleitende Anwendungen | **Standard**
KMA starr | Ideal für hängende und stehende Anwendungen

Breiten-Index	Standard	Art. Nr. Komplettsatz		Bi [mm]	Breiten-Index	Standard	Art. Nr. Komplettsatz		Bi [mm]		
		KMA pendelnd	KMA starr				KMA pendelnd	KMA starr			
050. ▶	E4. R4.**	480.050. [*].12.C	E4. R4.**	481.050. [*].12.C	50	225. ▶	E4.**-	480.225. [*].12.C	E4.**-	481.225. [*].12.C	225
062. ▶	E4. R4.	480.062. [*].12.C	E4. R4.	481.062. [*].12.C	62,5	237. ▶	E4.**-	480.237. [*].12.C	E4.**-	481.237. [*].12.C	237,5
075. ▶	E4. R4.	480.075. [*].12.C	E4. R4.	481.075. [*].12.C	75	250. ▶	E4. R4.**	480.250. [*].12.C	E4.** R4.**	481.250. [*].12.C	250
087. ▶	E4. R4.**	480.087. [*].12.C	E4. R4.**	481.087. [*].12.C	87,5	262. ▶	E4.**-	480.262. [*].12.C	E4.**-	481.262. [*].12.C	262,5
100. ▶	E4. R4.	480.100. [*].12.C	E4. R4.**	481.100. [*].12.C	100	275. ▶	E4.**-	480.275. [*].12.C	E4.**-	481.275. [*].12.C	275
105. ▶	E4. -	480.105. [*].12.C	E4. -	481.105. [*].12.C	105	287. ▶	E4.**-	480.287. [*].12.C	E4.**-	481.287. [*].12.C	287,5
112. ▶	E4. -	480.112. [*].12.C	E4.**-	481.112. [*].12.C	112,5	300. ▶	E4.** R4.**	480.300. [*].12.C	E4.** R4.**	481.300. [*].12.C	300
125. ▶	E4. R4.	480.125. [*].12.C	E4. R4.**	481.125. [*].12.C	125	312. ▶	E4.**-	480.312. [*].12.C	E4.**-	481.312. [*].12.C	312,5
137. ▶	E4. -	480.137. [*].12.C	E4.**-	481.137. [*].12.C	137,5	325. ▶	E4.**-	480.325. [*].12.C	E4.**-	481.325. [*].12.C	325
150. ▶	E4. R4.**	480.150. [*].12.C	E4. R4.**	481.150. [*].12.C	150	337. ▶	E4.**-	480.337. [*].12.C	E4.**-	481.337. [*].12.C	337,5
162. ▶	E4. -	480.162. [*].12.C	E4.**-	481.162. [*].12.C	162,5	350. ▶	E4.**-	480.350. [*].12.C	E4.**-	481.350. [*].12.C	350
175. ▶	E4. R4.	480.175. [*].12.C	E4. R4.	481.175. [*].12.C	175	362. ▶	E4.**-	480.362. [*].12.C	E4.**-	481.362. [*].12.C	362,5
187. ▶	E4.**-	480.187. [*].12.C	E4.**-	481.187. [*].12.C	187,5	375. ▶	E4.**-	480.375. [*].12.C	E4.**-	481.375. [*].12.C	375
200. ▶	E4. R4.	480.200. [*].12.C	E4.** R4.**	481.200. [*].12.C	200	387. ▶	E4.**-	480.387. [*].12.C	E4.**-	481.387. [*].12.C	387,5
212. ▶	E4.**-	480.212. [*].12.C	E4.**-	481.212. [*].12.C	212,5	400. ▶	E4.**-	480.400. [*].12.C	E4.**-	481.400. [*].12.C	400

(KMA = Kunststoff-Metall-Anschlusselement)

**Breite auf Anfrage lieferbar. Lieferzeit nach Rücksprache.

Hinweis [*]: Die E4.1 e-ketten® können sowohl mit einer Innen-, als auch mit einer Außenlasche enden. Am Mitnehmer bildet immer eine Außenlasche das erste Kettenglied. In Abhängigkeit von einer geraden oder ungeraden Gliederanzahl bitte den Index **1** (für ungerade) oder **2** (für gerade) angeben! Für die **vormontierte** Variante bitte den Index **A** anfügen.

E4.480.100. [2].12.C A Bestellbeispiel

- A.. bei vormontierten Varianten angeben
- C-Profil Option
- Komplettsatz
- Gerade Gliederanzahl
- Breiten-Index
- Serie

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