

Bestellbeispiel

E06.	10.	038.	0
------	-----	------	---

Farbe schwarz
Biege-radius
Index
Serie

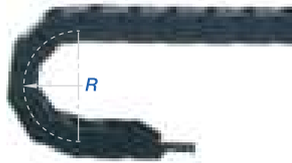
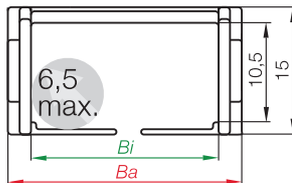
Serie E06 - im Außenradius zu befüllende E-Kette®

Art. Nr.	B_i [mm]	B_a [mm]	R [mm]	Biegeradien	Gewicht [kg/m]
E06.10. <input type="text"/> .0*	10	16,5	<input type="text"/> 018 <input type="text"/> 028 <input type="text"/> 038		≈ 0,14
E06.16. <input type="text"/> .0*	16	22,5	<input type="text"/> 018 <input type="text"/> 028 <input type="text"/> 038		≈ 0,16
E06.20. <input type="text"/> .0	20	26,5	<input type="text"/> 018 <input type="text"/> 028 <input type="text"/> 038		≈ 0,18

Ba: Bolzenmaß ist ca. 0,2 - 0,4 mm breiter!

*Öffnungsstege nicht überlappend! Spalt: E06.10. = 5,5 mm, E06.16. = 5,5 mm

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. E06.10. 038.0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39 · Teilung = 20 mm/Glied - Glieder/m = 50



Bestellbeispiel

Z06.	10.	038.	0
------	-----	------	---

Farbe schwarz
Biege-radius
Index
Serie

Serie Z06 - im Innenradius zu befüllende E-Kette®

Art. Nr.	B_i [mm]	B_a [mm]	R [mm]	Biegeradien	Gewicht [kg/m]
Z06.10. <input type="text"/> .0*	10	16,5	<input type="text"/> 018 <input type="text"/> 028 <input type="text"/> 038		≈ 0,14
Z06.16. <input type="text"/> .0*	16	22,5	<input type="text"/> 018 <input type="text"/> 028 <input type="text"/> 038		≈ 0,16
Z06.20. <input type="text"/> .0	20	26,5	<input type="text"/> 018 <input type="text"/> 028 <input type="text"/> 038		≈ 0,18

Ba: Bolzenmaß ist ca. 0,2 - 0,4 mm breiter!

*Öffnungsstege nicht überlappend! Spalt: Z06.10. = 5,5 mm, Z06.16. = 5,5 mm

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. Z06.10. 038.0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39 · Teilung = 20 mm/Glied - Glieder/m = 50

