

Bestellbeispiel

E200.	05.	100.	0
		Farbe	schwarz
		Biege-	radius
		Index	
		Serie	

Serie E200 - im Außenradius zu befüllen

Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm]	Biegeradien					Gewicht [kg/m]
E200.05. <input type="text"/> .0	57	74,4	<input type="text"/> 055	<input type="text"/> 075	<input type="text"/> 100	<input type="text"/> 150	<input type="text"/> 200	≈ 0,70	

Ba: Bolzenmaß ist ca. 0,1 - 0,3 mm breiter!

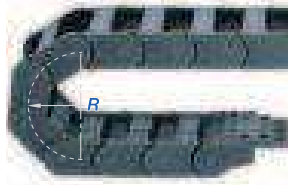
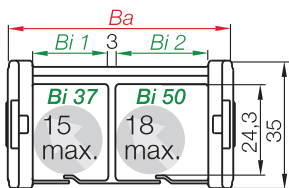
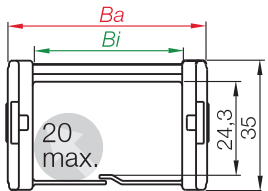
Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. E200.05. 100 .0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ▶ Seite 1.39 · Teilung = 46 mm/Glied - Glieder/m = 22

Serie E200 - im Außenradius zu befüllen mit 2-Kammersystem

Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm]	Biegeradien					Gewicht [kg/m]
E200.2/35. <input type="text"/> .0	37	94,4	<input type="text"/> 055	<input type="text"/> 075	<input type="text"/> 100	<input type="text"/> 150	<input type="text"/> 200	≈ 0,79	
E200.2/50. <input type="text"/> .0	50	120,4	<input type="text"/> 055	<input type="text"/> 075	<input type="text"/> 100	<input type="text"/> 150	<input type="text"/> 200	≈ 0,82	

Ba: Bolzenmaß ist ca. 0,1 - 0,3 mm breiter!

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. E200.2/50. 100 .0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ▶ Seite 1.39 · Teilung = 46 mm/Glied - Glieder/m = 22



Bestellbeispiel

Z200.	05.	100.	0
		Farbe	schwarz
		Biege-	radius
		Index	
		Serie	

Serie Z200 - im Innenradius zu befüllen

Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm]	Biegeradien					Gewicht [kg/m]
Z200.05. <input type="text"/> .0	57	74,4	<input type="text"/> 055	<input type="text"/> 075	<input type="text"/> 100	<input type="text"/> 150	<input type="text"/> 200	≈ 0,70	

Ba: Bolzenmaß ist ca. 0,1 - 0,3 mm breiter!

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. Z200.05. 100 .0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ▶ Seite 1.39 · Teilung = 46 mm/Glied - Glieder/m = 22

Serie Z200 - im Innenradius zu befüllen mit 2-Kammersystem

Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm]	Biegeradien					Gewicht [kg/m]
Z200.2/35. <input type="text"/> .0	37	94,4	<input type="text"/> 055	<input type="text"/> 075	<input type="text"/> 100	<input type="text"/> 150	<input type="text"/> 200	≈ 0,79	
Z200.2/50. <input type="text"/> .0	50	120,4	<input type="text"/> 055	<input type="text"/> 075	<input type="text"/> 100	<input type="text"/> 150	<input type="text"/> 200	≈ 0,82	

Ba: Bolzenmaß ist ca. 0,1 - 0,3 mm breiter!

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. Z200.2/50. 100 .0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ▶ Seite 1.39 · Teilung = 46 mm/Glied - Glieder/m = 22

