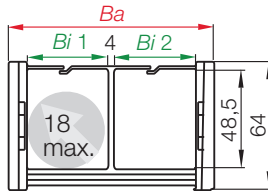


Serie E300 - im Außenradius zu befüllen

Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm]	Biegeradien	Gewicht [kg/m]
E300.075. <input type="text"/> .0	75	95	<input type="text"/> 075	<input type="text"/> 100 <input type="text"/> 125 <input type="text"/> 150 <input type="text"/> 200 <input type="text"/> 250 <input type="text"/> 300	≈ 1,60

Ba: Bolzenmaß ist ca. 0,3 - 0,5 mm breiter!

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. E300.075. 100 .0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39 · Teilung = 67 mm/Glied - Glieder/m = 15

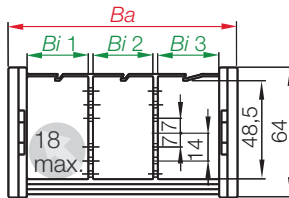


Serie E300 - im Außenradius zu befüllen mit 2-Kammersystem

Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm]	Biegeradien	Gewicht [kg/m]
E300.2/45. <input type="text"/> .0	48/48	120	<input type="text"/> 075	<input type="text"/> 100 <input type="text"/> 125 <input type="text"/> 150 <input type="text"/> 200 <input type="text"/> 250 <input type="text"/> 300	≈ 1,78

Ba: Bolzenmaß ist ca. 0,3 - 0,5 mm breiter!

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. E300.2/45. 100 .0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39 · Teilung = 67 mm/Glied - Glieder/m = 15

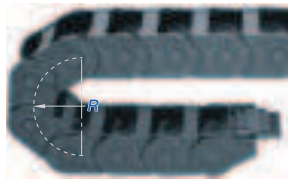


Serie E300 - im Außenradius zu befüllen mit 3-Kammersystem

Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm]	Biegeradien	Gewicht [kg/m]
E300.3/45. <input type="text"/> .0	47/46/47	170	<input type="text"/> 075	<input type="text"/> 100 <input type="text"/> 125 <input type="text"/> 150 <input type="text"/> 200 <input type="text"/> 250 <input type="text"/> 300	≈ 1,92

Ba: Bolzenmaß ist ca. 0,3 - 0,5 mm breiter!

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. E300.3/45. 100 .0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39 · Teilung = 67 mm/Glied - Glieder/m = 15



Bestellbeispiel

E300.075. 100. 0

