

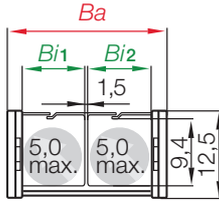
Serie E045 - im Außenradius zu befüllen

Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm] Biegeradien	Gewicht [kg/m]
E045.10. <input type="text"/> .0*	10	16	<input type="text"/> 018 <input type="text"/> 028 <input type="text"/> 038	≈ 0,09
E045.16. <input type="text"/> .0	16	23	<input type="text"/> 018 <input type="text"/> 028 <input type="text"/> 038	≈ 0,11

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

*Öffnungsstege nicht überlappend! Spalt: E045.10. = 2 mm

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. E045.16. 038 .0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39 · Teilung = 13 mm/Glied - Glieder/m = 77



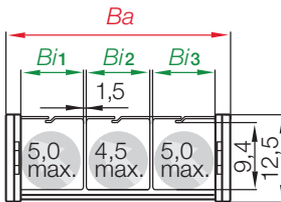
Serie E045 - im Außenradius zu befüllen mit 2-Kammersystem

Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm] Biegeradien	Gewicht [kg/m]
E045.2/7. <input type="text"/> .0*	7 / 7	23	<input type="text"/> 018 <input type="text"/> 028 <input type="text"/> 038	≈ 0,13
E045.2/9. <input type="text"/> .0*	9 / 9	27	<input type="text"/> 018 <input type="text"/> 028 <input type="text"/> 038	≈ 0,14

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

*Öffnungsstege nicht überlappend! Spalt: E045.2/7. = 2,25 mm, E045.2/9. = 2,25 mm

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. E045.2/9. 038 .0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39 · Teilung = 13 mm/Glied - Glieder/m = 77



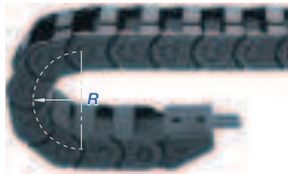
Serie E045 - im Außenradius zu befüllen mit 3-Kammersystem

Art. Nr.	Bi [mm]	Ba [mm]	R [mm] Biegeradien	Gewicht [kg/m]
E045.3/9. <input type="text"/> .0*	9 / 9 / 9	37	<input type="text"/> 018 <input type="text"/> 028 <input type="text"/> 038	≈ 0,17

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

*Öffnungsstege nicht überlappend! Spalt: E045.3/9. = 2,25 mm

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem gewünschten Wert des Radius (R) z.B. E045.3/9. 038 .0
0 = Standardfarbe schwarz, weitere Farben ► Seite 1.39 · Teilung = 13 mm/Glied - Glieder/m = 77



Bestellbeispiel

E045. 16. 038. 0

