

Form 1 ohne Nut

Polyester TPE 40 D beige

Artikel Nr.	Profil- abmessung	Material- querschnitt	ca. Gewicht	Gebindegröße		Empfohlener Mind.-Scheiben- \varnothing		ca. Zugkraft*/ Riemen	
	mm	cm ²	kg/100 m	m	ft	mm	inch	daN	lbs
FBAR17X19BG	17 x 19	1,95	23,6	30	100	180	7,1	68,25	150,2
FBAR22X24BG	22 x 24,5	3,26	39,1	30	100	230	9,1	114,1	251,0

* = bei Reibwert μ :1

40° Shore D · ca. 92° Shore A

• Empf. Vorspannung 2 - 4 % | Zugspannung: ca. 35 daN/cm²

Form 2 ohne Nut

Polyester TPE 40 D beige

Artikel Nr.	Profil- abmessung	Material- querschnitt	ca. Gewicht	Gebindegröße		Empfohlener Mind.-Scheiben- \varnothing		ca. Zugkraft*/ Riemen	
	mm	cm ²	kg/100 m	m	ft	mm	inch	daN	lbs
FBBR17X19BG	17 x 19	2,13	25,6	30	100	210	8,3	74,55	164,0
FBBR22X25BG	22 x 25	3,65	43,8	30	100	250	9,8	127,75	281,1

* = bei Reibwert μ :1

40° Shore D · ca. 92° Shore A

• Empf. Vorspannung 2 - 4 % | Zugspannung: ca. 35 daN/cm²