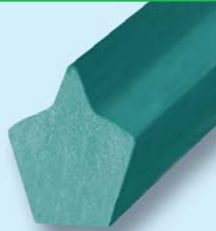


Form 1 ohne Nut

PU 85 A grün



Form 1

Artikel Nr.	Profil-abmessung	Material-querschnitt	ca. Gewicht	Gebindegröße		Empfohlener Mind.-Scheiben-Ø		ca. Zugkraft*/ Riemen	
	mm			cm ²	m	ft	mm	inch	daN
FBSP85A17ON	17 x 19	1,95	23,6	30	100	160	6,3	35,12	77,3
FBSP85A22ON	22 x 24,5	3,26	39,1	30	100	200	7,9	58,7	129,1

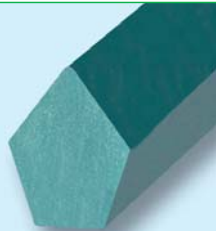
* = bei Reibwert μ :1

ca. 88° Shore A

• Empf. Vorspannung: 6 - 8 % | Zugspannung: ca. 18 daN/cm²

Form 2 ohne Nut

PU 85 A grün



Form 2

Artikel Nr.	Profil-abmessung	Material-querschnitt	ca. Gewicht	Gebindegröße		Empfohlener Mind.-Scheiben-Ø		ca. Zugkraft*/ Riemen	
	mm			cm ²	m	ft	mm	inch	daN
FBAK17X19GG	17 x 19	2,13	25,6	30	100	180	7,1	38,3	73,3
FBAK22X25GG	22 x 25	3,65	43,8	30	100	230	9,1	65,7	144,5

* = bei Reibwert μ :1

ca. 88° Shore A

• Empf. Vorspannung: 6 - 8 % | Zugspannung: ca. 18 daN/cm²

Form 2 ohne Nut

PU 85 A grün, Zugträger Polyester



Form 2

Artikel Nr.	Profil-abmessung	Material-querschnitt	ca. Gewicht	Gebindegröße		Empfohlener Mind.-Scheiben-Ø		ca. Zugkraft*/ Riemen	
	mm			cm ²	m	ft	mm	inch	daN
FBBK17X19GGA	17 x 19	2,13	25,6	30	100	180	7,1	72,4	159,3
FBBK22X25GGA	22 x 25	3,65	43,8	30	100	250	9,8	124,1	273,0

* = bei Reibwert μ :1

ca. 88° Shore A