

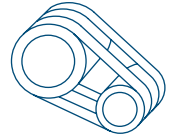
Spitzkeilriemen

PU Spitzkeilriemen für die **Baustoff- und Fliesenindustrie**.
Hohe Abriebfestigkeit beim Transport von **schweren und abrasiven Baustoffen**. Verschiedene Shore-Härten für variable Förderstrecken.

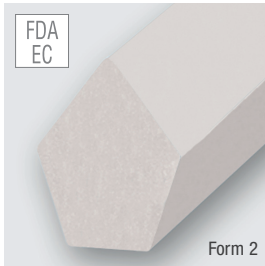
Sortimentsübersicht

	PU 60 A (ca. 65° Shore A)	PU 65 A (ca. 72° Shore A)	PU 70 A (ca. 76° Shore A)	PU 75 A (ca. 80° Shore A)	PU 80 A (ca. 84° Shore A)	PU 85 A (ca. 88° Shore A)	PU 90 A (ca. 92° Shore A)	PU 95 A (ca. 98° Shore A)	TPE 40 D (ca. 92° Shore A)	TPE 55 D (ca. 100° Shore A)	TPE 63 D (> 100° Shore A)
Spitzkeilriemen					●	●		●			
Spitzkeilriemen mit ZT *					●	●					

* Zugträger (ZT) z.B. in PE, Aramid, Glasfaser PU oder Stahl auf Anfrage – zur Produktbeschreibung – erhältlich. Ggf. Mindestabnahmemenge.



PU80A transparent

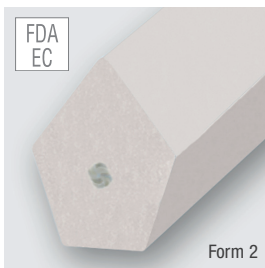


Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-∅		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBBJ22X25TG0	22 x 25	3,65	43,8	30	100	210	8,4	87,6	192,7

ca. 84° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...6 %, **Reibwerte μ**: Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | **FDA/EC-konform**

PU80A transparent, Zugträger Polyester

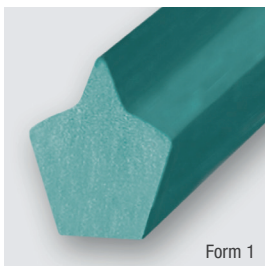


Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-∅		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBBJ22X25TGA	22 x 25	3,65	43,8	30	100	210	8,4	87,6	192,7

ca. 84° Shore A

Empf. Vorspannung: 0,5...2 %, **Reibwerte μ**: Stahl: ca. 0,65 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30 | **FDA/EC-konform**

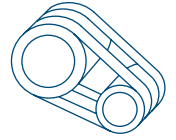
PU85A grün



Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-∅		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBSP85A170N	17 x 19	1,95	23,6	30	100	180	7,2	53,8	118,4
FBSP85A220N	22 x 25	3,26	39,1	30	100	220	8,8	90,0	198,0

ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...6 %, **Reibwerte μ**: Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30



PU85A grün



Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBAK17X19GG	17 x 19	2,13	25,6	30	100	190	7,6	59,0	129,8
FBAK22X25GG	22 x 25	3,65	43,8	30	100	240	9,6	100,7	221,6

ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...6 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30

PU85A grün, Zugträger Polyester

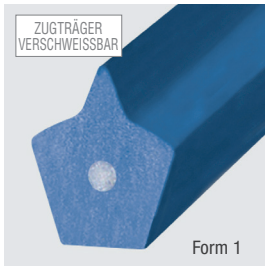


Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBBK17X19GGA	17 x 19	2,13	25,6	30	100	190	7,6	59,0	129,8
FBBK22X25GGA	22 x 25	3,65	43,8	30	100	240	9,6	100,7	221,6

ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung: 0,5...2 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30

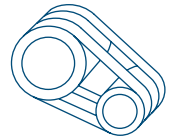
PU85A blau, Zugträger Glasfaser PU



Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-Ø		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBZSP85A170N	17 x 19	1,95	23,63	30	100	240	9,6	78,0	171,6
FBZSP85A220N	22 x 25	3,26	39,1	30	100	280	11,2	130,4	286,9

ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung: 0,5...2 %, **Reibwerte μ** : Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30



PU85A blau, Zugträger Glasfaser PU

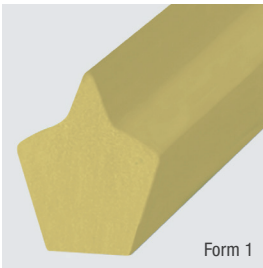


Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-∅		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBBK17X19LGA	17 x 19	2,13	25,6	30	100	260	10,4	85,2	187,4
FBBK22X25LGA	22 x 25	3,65	43,8	30	100	300	12	146,0	321,2

ca. 88° Shore A

Empf. Vorspannung: 0,5 - 2 %, **Reibwerte μ:** Stahl: ca. 0,60 | PE: ca. 0,35 | HDPE: ca. 0,30

PU95A beige

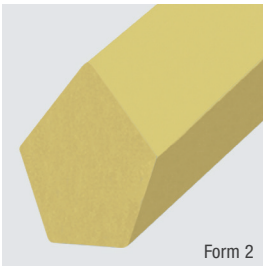


Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-∅		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBAM17X19BG	17 x 19	1,95	23,6	30	100	200	8	97,5	214,5
FBAM22X25BG	22 x 25	3,26	39,1	30	100	250	10	163,0	358,6

ca. 95° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...5 %, **Reibwerte μ:** Stahl: ca. 0,45 | PE: ca. 0,25 | HDPE: ca. 0,20

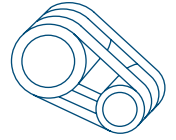
PU95A beige



Artikel Nr.	Profil- abmessung mm	Material- querschnitt cm ²	ca. Gewicht kg/100m	Gebindegröße		Empf. Mind.- Scheiben-∅		Fmax/Riemen (Stoß)	
				m	ft	mm	inch	kg	lbs
FBBM17X19BG	17 x 19	2,13	25,6	30	100	210	8,4	106,5	234,3
FBBM22X25BG	22 x 25	3,65	43,8	30	100	260	10,4	182,5	401,5

ca. 95° Shore A

Empf. Vorspannung: 3...5 %, **Reibwerte μ:** Stahl: ca. 0,45 | PE: ca. 0,25 | HDPE: ca. 0,20



Montage- & Inbetriebnahme- Service

Wir bieten zu allen Komponenten auf Wunsch auch einen Montage- und Inbetriebnahme-Service mit **fachkundigen Spezialisten** an – für den Austausch von Ersatzteilen genauso wie für die Erstausrüstung.

Warum Sie sich für Robert Siegling entscheiden sollten?

- ✓ Wir liefern schnell und zuverlässig
- ✓ Wir sind und beraten herstellerunabhängig mit Fokus auf Ihre Aufgabenstellung
- ✓ Wir sind vom Fach und haben eine sehr gute Marktkenntnis
- ✓ Wir haben langjährige Erfahrung im Anlagenbau in den unterschiedlichsten Branchen
- ✓ Wir bieten Ihnen auf Wunsch Montagen mit fachkundigen Monteuren vor Ort an
- ✓ Wir bieten hochwertige Produkte zu fairen Preisen

Sie möchten eine **Beratung** oder sind sich nicht sicher, was genau Sie benötigen?

Die Auswahl der passenden Komponente hängt von vielen unterschiedlichen Kriterien ab. Unser Team hilft Ihnen gerne das für Sie am besten geeignete Produkt zu finden.

Tel. +49 8152 982 79-0

Ausschlussklausel „Berechnung/Empfehlung“

Berechnungen / Empfehlungen sollen eine Hilfestellung bei der Auslegung von antriebs- und fördertechnischen Anlagen bieten. Bitte haben Sie Verständnis dafür, wenn die ROBERT SIEGLING GmbH & Co. KG aufgrund der vielfältigen, kaum erfassbaren Randbedingungen solcher Anlagen für die Richtigkeit der Berechnung / Empfehlung keine Gewähr übernehmen kann. Ebenfalls ausgeschlossen ist die Gewährleistung bei Folgeschäden.