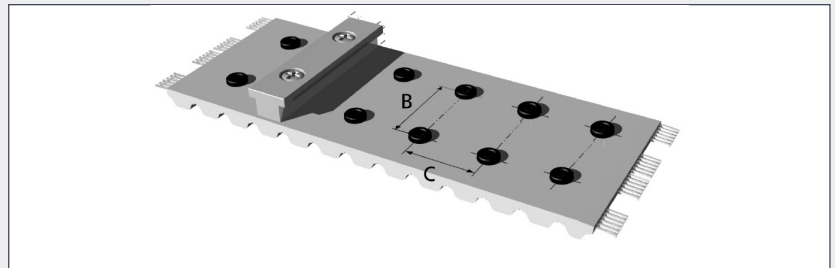


Riemenbreiten b [mm] ATN20	Lage des Führungskeil	B	C _{min}	Anzahl Ausformungen für Einlege Teile pro Zahn
50	-	25	20	2
75	-	25	20	3
100	-	25	20	4

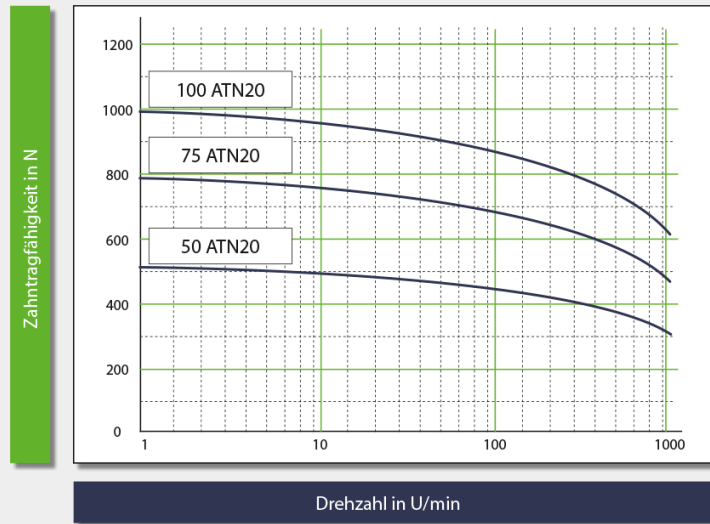
Lieferbare Längen und Ausführungen	ATN20	Bemerkung
Standardlängen	50 m Rolle	-
Zuschnitte / Längen > 100 m	auf Anfrage	-
Zwischenbreiten / weitere Breiten	-	-
Mindestlänge endlos verschweißt (b ≤ 100 mm)	1.000 mm	-
Standardmaterial	TPUST1	weitere Materialien auf Anfrage
Stahl-Zugträger	Standard	-
E-Zugträger	-	-
VA-Zugträger	lieferbar	Mindestabnahmemenge anfragen
PAZ	lieferbar	Gewebefarbe: Weiß
PAR	lieferbar	Gewebefarbe: Grün
PAZ-PAR	lieferbar	Gewebefarbe: Weiß / Grün

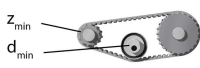
Die Ausformungen für die Einlege Teile sind fertigungsseitig mit einer ca. 0,2 mm dicken TPU-Haut verschlossen. Zum Einsetzen der Profilbefestigung müssen diese Ausformungen geöffnet werden. Möchten Sie den Zahnriemen gelocht geliefert bekommen, dann teilen Sie bitte Ihrem zuständigen BRECO-Vertriebspartner bei der Bestellung den gewünschten Abstand C mit. Der kleinste Längsabstand der Ausformungen im Riemenzahn entspricht der Teilung des Riemens.



ATN20			Zulässige Zugkraft des Riemens F_{zul} / Riemengewicht		
Riemenbreite		b [mm]	50	75	100
M	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	8.000	12.000	16.000
	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	C_{spez} [N]	$2,0 \cdot 10^6$	$3,0 \cdot 10^6$	$4,0 \cdot 10^6$
	VA-E-Zugträger	F_{Tzul} [N]	7.300	10.950	14.600
	Spez. Federrate (VA-E-Zugträger)	C_{spez} [N]	$1,83 \cdot 10^6$	$2,73 \cdot 10^6$	$3,65 \cdot 10^6$
V	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	2.700	4.000	5.400
	VA-E-Zugträger	T_{Tzul} [N]	2.700	4.000	5.400
Gewicht (ATN20)		[kg/m]	0,403	0,604	0,806

ATN20 - Zahntragfähigkeit F_{Uspez} pro eingreifenden Riemenzahn in N



	ATN20	Biegewilligkeit (Mindestzähnezahlen / Minstdurchmesser)			
		Stahl-Zugträger		VA-Zugträger	
		Standard	DC	Standard	DC
	Mindestzähnezahl ohne Gegenbiegung (z_{min})	20	-	20	-
	Minstdurchmesser der Spannrolle ohne Gegenbiegung (d_{min} [mm])	125	-	120	-

Umfangskraft F_U

Die übertragbare Umfangskraft F_U richtet sich nach der Tragfähigkeit F_{Uspez} und der an der Antriebsscheibe realisierten Eingriffszähnezahl z_e , welche mindestens $z_{emin} = 6$ betragen sollte. Für die Berechnung werden maximal $z_{emax} = 6$ (verschweißte Riemen) und $z_{emax} = 12$ (Meterware) angesetzt.

$$F_U = F_{Uspez} \cdot z_e$$