

Zahnriemen sind formschlüssige Antriebselemente. Sie arbeiten mit den zugehörigen Synchronscheiben schlupffrei. BRECO®- und BRECOFLEX®-Zahnriemenantriebe können zusätzlich auf flankenspielarme Bewegungsübertragung optimiert werden.

Für besonders hohe Anforderungen an die Genauigkeit der Bewegungsübertragung kann bei einigen Profilen und Teilungen unter Einhaltung gewisser Voraussetzungen die SE- oder Null-Lücke eingesetzt werden. Unsere Vertriebspartner unterstützen Sie bei der technischen Auslegung Ihres Antriebes.

## Lückenformen AT-Profil



## Lückenformen T-Profil



**Tabellarische Übersicht der angebotenen Lückenformen**

Lückenform	Synchronscheibe T-Profil und AT20		Synchronscheibe AT-Profil (außer AT20)	Zoll-Profil
	Zähnezahl $\leq 20$	Zähnezahl $> 20$	alle Zähne	alle Zähne
Normallücke	-	Standard	Standard	Standard
SE-Lücke	Standard	Optional	Optional	-
Null-Lücke (0-Lücke)	Optional	Optional	Optional	-

## Kontaktflächen

