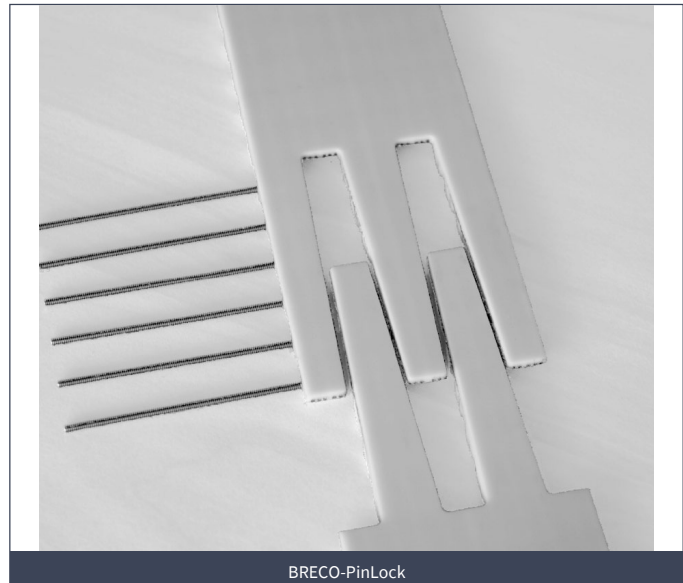


## Präzise. Sicher. Einfache Montage.

BRECO-PinLock steht für eine einfache und schnell zu montierende Zahnriemenverbindung, die bereits auf den ersten Blick eine hochwertige Verarbeitung und ausgezeichnete Laufeigenschaften erkennen lässt. Die optimierte Fingerform stellt eine gleichmäßige Belastung in jedem Querschnitt sicher und erlaubt somit eine hohe Belastbarkeit der Verbindung. Die präzise durch Wasserstrahl ausgeschnittenen Fingerkonturen garantieren ein einfaches Zusammenführen der beiden Riemenenden bei der vor-Ort-Montage und einen ruhigen, winkeltreuen Lauf. Das Montieren wird durch die CNC-gefrästen sehr gerade ausgeführten Bohrungen und durch das Eindrehen der rostfreien Gewindestifte mittels Akkuschauber zum Kinderspiel. BRECO-PinLock ist eine sichere und mehrfach verwendbare Zahnriemenverbindung, die auch für beschichtete Zahnriemen und Zahnriemen mit aufgeschweißten Profilen geeignet ist



BRECO-PinLock

Verfügbare Riementypen, -breiten / Zulässige Zugkräfte							
Riemenbreite		[mm]	25	32	50	75	96 (nur T10/AT10) / 100
T10	PinLock 10	[N]	390	560	900	1440	1920
TK10K6	PinLock 10	[N]	390	-	900	-	-
TK10K13	PinLock 10	[N]	-	560	900	1440	1920
AT10	PinLock 6	[N]	260	420	600	960	1280
	PinLock 10	[N]	520	700	1200	1920	2560
ATK10K6	PinLock 6	[N]	-	420	600	-	-
	PinLock 10	[N]	-	700	1200	-	-
ATK10K13	PinLock 6	[N]	-	420	600	960	1280
	PinLock 10	[N]	-	700	1200	1920	2560
T20	PinLock 6	[N]	520	700	1250	1920	2560
	PinLock 10	[N]	910	1260	2250	3520	4800
AT20	PinLock 6	[N]	650	840	1500	2400	3200
	PinLock 10	[N]	1300	1680	3000	4800	6400
ATK20K13	PinLock 6	[N]	-	-	-	2400	3200
	PinLock 10	[N]	-	-	-	4800	6400

PinLock 6/10: Schlossverbindungen mit 6 bzw. 10 Bohrungen für Gewindestifte.

## BRECO-PinLock, das ist

- eine Zahnriemenverbindung von höchster Präzision
- hohe Biegewilligkeit und Laufruhe
- ein sehr genauer und gerader Bohrungsverlauf für Verbindungsstifte
- die Möglichkeit mehrfacher Montage / Demontage
- eine einfache vor-Ort-Montage

