

WALTHER FLENDER BRANCHENWEGWEISER – IHR WEG ZUM RICHTIGEN PRODUKT

Die Walther Flender Zahnriemen für Heber- und Linearantriebe sind sehr vielseitig einsetzbar. Besonders geeignet sind sie in den folgenden Branchen:

Lineareinheiten im allgemeinen
Maschinen- und Anlagenbau



Abfüllen & Verpacken



Lebensmittelindustrie



Druckmaschinen



Fördern & Heben /
Materialfluss / Intralogistik



Holzbearbeitungsmaschinen /
Massivholzbearbeitung



Medizintechnik /
Labortechnik



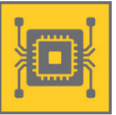
Mess- und Prüftechnik



Werkzeugmaschinen /
Produktionssysteme



Halbleiterindustrie



Unsere Produktempfehlung	Kriterien Antrieb							Kriterien Umgebung / Einsatzort					
	Kalkulierbare/ lange Lebensdauer*	Max. zul. Umfangskraft	Hohe Bruchsicherheit	Positionier- genauigkeit	Laufruhe (Silent Drive)	Kompakter Antrieb	Preis-Leistungs- verhältnis	FDA/ EU zugelassen*	Einsatz im Tiefkühl- bereich möglich*	Abriebfestigkeit (Einsatz im Reinraum)*	Elektrisch leitfähige Ausführung möglich*	Silikonfreie Ausführung möglich*	Gute Chemikalien- beständigkeit*
HYBRID LL Meterware 	●	●	●	●	●	●	●	Coming soon			Standard	Standard	●
PowerGrip® GT Meterware 	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	
PowerGrip® HTD® Meterware 	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	
Poly Chain® GT® Carbon™ 		●	●			●			●				●
Meterware aus Polyurethan 							●	●		●			●

* Gerne steht Ihnen unsere Anwendungstechnik mit technischen Informationen und Tipps zur Verfügung.

Ergänzend zu unseren Zahnriemen und Zahnriemenscheiben bieten wir Ihnen ein breites Sortiment an Zubehör an: Spannplatten, Spansätze, Taperlock-Spannbuchsen, Spannrollen und ein Riemenspannungsmessgerät. Machen Sie Ihren Antrieb komplett und wählen Sie ergänzend zum Zahnriemen die optimalen Komponenten aus. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Produktkatalog Zubehör für Zahnriemenantriebe sowie auf unserer Website unter www.walther-flender.de