



ALLES MIT NUR EINEM PROGRAMM

AUSWAHLFILTER FÜR GEZIELTE BERECHNUNGEN NACH IHRER ANFORDERUNG

Bestimmen Sie selbst, ob wir den Antrieb mit einer besonders kurzen Lieferzeit, einer maximalen Lebensdauer, unter der Berücksichtigung spezieller Umgebungseinflüsse oder auf dem neusten Stand der Riementechnologie für Sie berechnen sollen.

ANTRIEBSAUSLEGUNG OHNE VORGABE EINES RIEMENSYSTEMS MÖGLICH

Sie verfügen über keine tiefen Vorkenntnisse im Bereich der verschiedenen Riemenysteme? Kein Problem! Wir berechnen den für Ihre Anwendung optimalen Antrieb anhand Ihrer Antriebsparameter inklusive des geeignetsten Zahnriemens.

CAD KONFIGURATION DER ZAHNRIEMENSCHLEIBEN

Passen Sie Bohrungsdurchmesser, Passfedernut, Nabe und Gewindebohrungen gemäß Ihrer Bedürfnisse an und erhalten Sie das CAD Modell des gesamten Zahnriemenantriebs als Baugruppe für Ihre Konstruktion.

NACHBERECHNUNG BESTEHENDER ANTRIEBE

Berechnen Sie den Antrieb gerne auch, wenn die Vorauswahl des Zahnriemens bereits erfolgt ist und erhalten Sie alle notwendigen Informationen wie z.B. auch Angaben zur Vorspannung o.Ä..

Hier geht es zum brandneuen Walther Flender Mehrscheibenberechnungsprogramm

WWW.WALTHER-FLENDER.DE