

zur Bestellung oder Offertanfrage ausdrucken, ausfüllen und übermitteln an
René Baer AG, Fälmisstrasse 3, Postfach, CH-8833 Samstagern, Fax +41 1 787 05 56
oder per E-Mail an ReneBaerAG@compuserve.com

Rippenbänder POLY V

Profil

Eingabedaten

Einsatz (Abtriebsmaschine)

Motortyp

Drehmomentklasse

Antriebsklasse

tägliche Betriebsdauer Stunden

zu übertragende Leistung kW L-Faktor

Antriebswelle – Drehzahl min⁻¹ Ø mm

Abtriebswelle – Drehzahl min⁻¹ Ø mm

gewünschter Achsabstand mm

Antriebsscheibe – gew. Ø mm

Abtriebscheibe – gew. Ø mm

max. Breite am Umfang mm

Datum

Absender

Hinweise:

Dieses Blatt dient zur Spezifizierung der Wunschgrößen für den Antrieb. Es wird in keinem Fall auf Standardgrößen Rücksicht genommen. Berechnungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen; Irrtümer sind jedoch vorbehalten. Scheibendurchmesser und Riemenlängen sind Wirkmasse. Senden Sie die beiden Seiten ein, und die René Baer AG wird mit Ihnen Kontakt aufnehmen und Ihnen einen geeigneten Vorschlag unterbreiten. Eingabefelder sind umrahmt; Auswahlfelder sind durch eine Schaltfläche mit Dreiecksmarke gekennzeichnet. Die bei der Leistungsberechnung angezeigte Anzahl Rippen des Riemen basiert auf der Annahme, dass der Riemen aus Gummi gefertigt ist und einen Polyester-Zugstrang besitzt. Werden für die Scheiben Taper-Buchsen spezifiziert, wird die René Baer AG den Nabendurchmesser der Scheiben festlegen.

Beschreibung / Umweltbedingungen / Bemerkungen

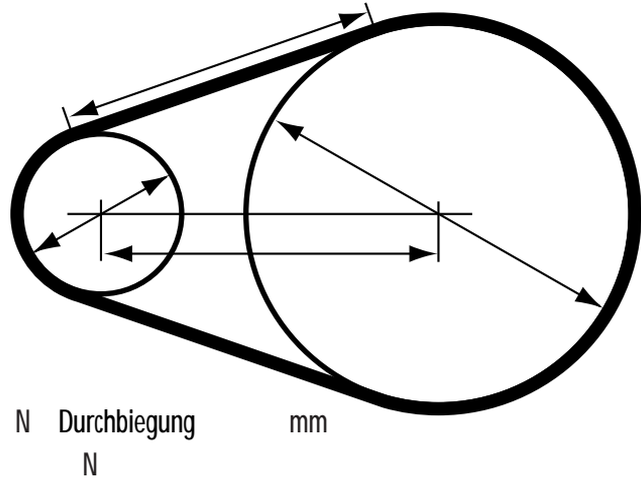
zur Bestellung oder Offertanfrage ausdrucken, ausfüllen und übermitteln an
 René Baer AG, Fälmisstrasse 3, Postfach, CH-8833 Samstagern, Fax +41 1 787 05 56
 oder per E-Mail an ReneBaerAG@compuserve.com

Rippenbänder POLY V

Profil

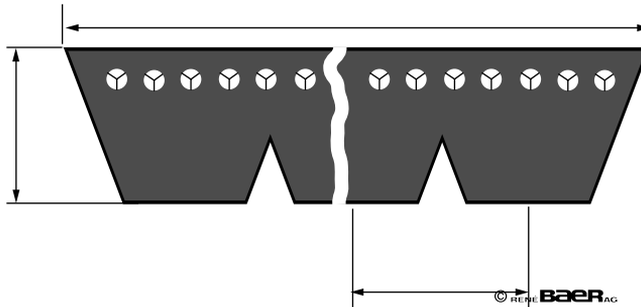
Antrieb

Wirklänge des Riemens	mm
Umfangsgeschwindigkeit	m/sec
Anzahl Rippen, effektiv	theoretisch
Riemenbreite	mm
Trumkraft pro Riemen	N Prüfkraft
Achsbelastung, statisch	N dynamisch

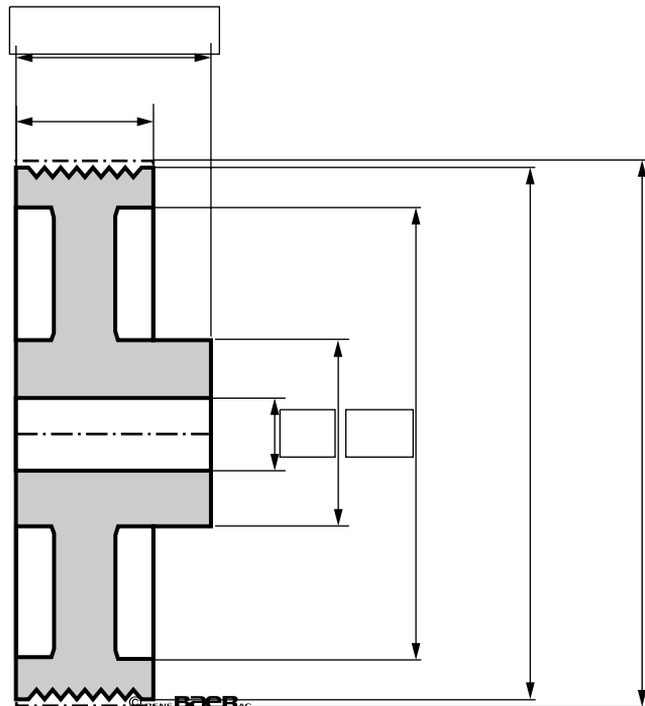


Riemen

Wirklänge	mm
Gewicht	g
gewünschtes Material	
gewünschter Zugstrang	
gewünschte Ausführung	

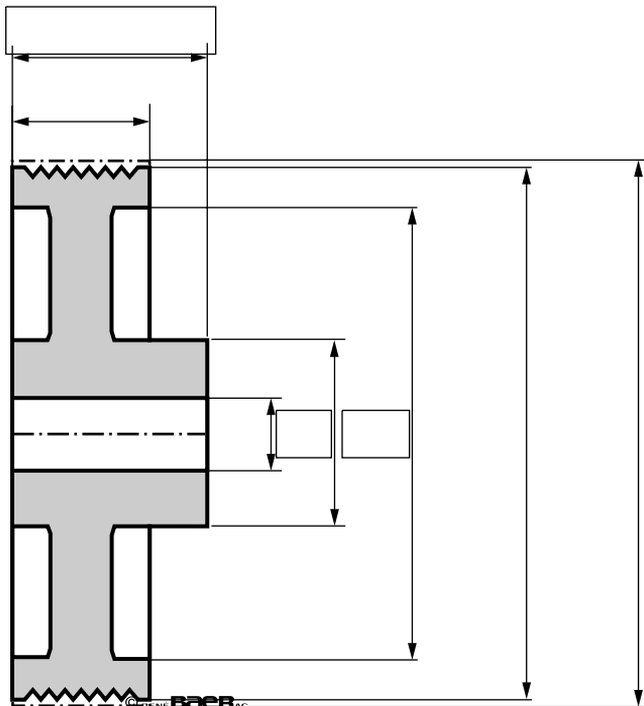


kleine Scheibe



Ausführung der Scheibe
 gewünschtes Material
 Oberflächenbehandlung

grosse Scheibe



Ausführung der Scheibe
 gewünschtes Material
 Oberflächenbehandlung