



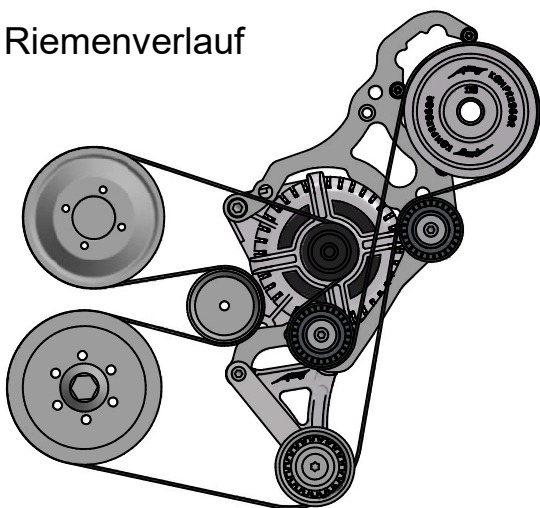
Wasserschlauch fixieren und auf ausreichend Freigang zum Riemen achten



25 Nm / 18,4 Lb.ft

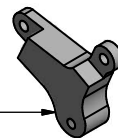
43 Nm / 31,6 Lb.ft

Riemenverlauf



Wahlweise Ersatz für P341-11-13 (Pos.2) durch P3030 1024 und Entfall von P341-11-14 (Pos.3). Dann Riemenlänge bei P341-30-10 beachten

P3030 1024



Stückliste

Pos	Anz	ASA_Benennung	ASA_Projektnummer
1	1	Riementrieb SKx M54 Basiskit	P341-10-10
2	1	Adapter Z4	P341-11-13b
3	1	Versteifung	P341-11-14
4	1	Umlenkrolle Z4 Serie	Serienbauteil verwenden
5	1	Schraube	DIN 912 M8x85

Diese Zeichnung darf weder kopiert, noch dritten Personen, ohne unsere Erlaubnis, mitgeteilt werden. Diese Konstruktion ist unser Eigentum. ASA Ingenieurbüro GmbH.

Allgemeintoleranz nach DIN 7168-m

Maßstab

Masse

Menge

Datum Name

Gezeichnet 22.10.2010 Bührke

Kontrolliert Norm

TM Kit SKx M54-S5x
Riementrieb M54 E85

P341-10-12

1 von 1

A3

Stand vom 31.1.2012

Status Änderungen Datum Name

http://www.a-s-a.de

P341-10-12_Riementrieb_M54_E85.idw

Ers.d.: Bührke