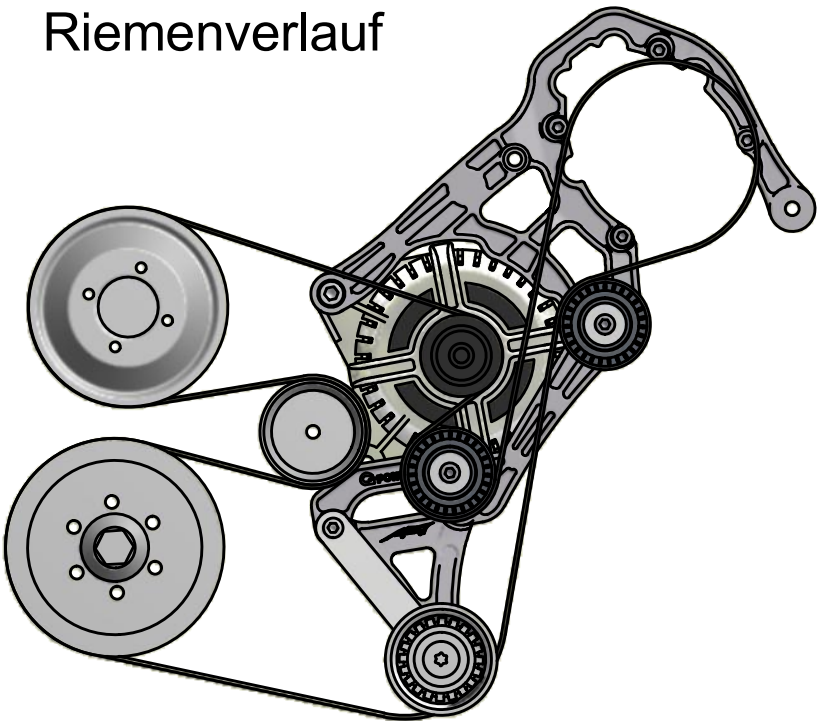




Wasserschlauch fixieren und auf ausreichend Freigang zum Riemen achten



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 SK+ M54 Basiskit | P341-10-10 |
| 2 | 1 | Adapter Z4 | P341-11-13a |
| 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 |
| | | TM Kit SKx M54-S5x Riementrieb M54 E85 P341-10-12 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Status | Änderungen | Datum | Name | Ers.d.: Bührke | |


Ingenieurbüro GmbH
<http://www.a-s-a.de>

TM Kit SKx M54-S5x
Riementrieb M54 E85
P341-10-12