



Alle Typen

Typ

Unterkapitel

XXX X

10A

11A

10A ANZUGSDREHMOMENTE FÜR KURBELWELLEN-RIEMENSCHLEIBEN MOTOR F

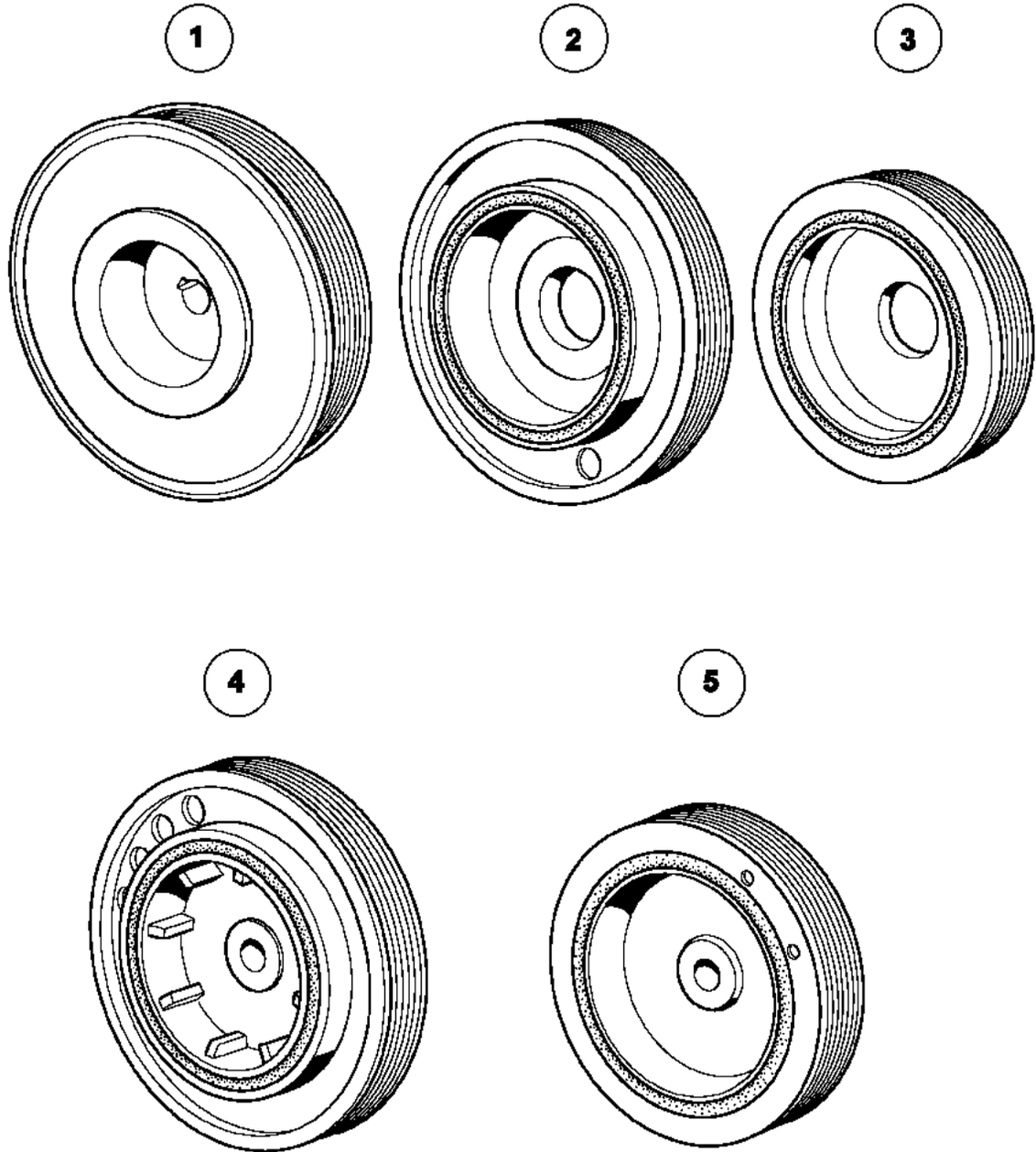
Anderes betroffenes Unterkapitel:

11A

- Motor: **F Benzin- und Dieselmotor**
- Getriebe: **XXX**

Basisdokumentation:
NT 3652A

Die Anzugsdrehmomente für Kurbelwellen-Riemenscheiben unterscheiden sich je nach der Form der Kurbelwellen-Riemenscheibe.



Entsprechend der Form der Kurbelwellen-Riemenscheibe der Motoren F mit Benzin- oder Dieselmotor ergibt sich ein unterschiedliches Anzugsdrehmoment für die Schraube der Kurbelwellen-Riemenscheibe.

Markierung der Riemenscheibe	Anzugsdrehmoment
1	4 daNm + 110° ± 10°
2 und 3	4 daNm + 100° ± 10°
4 und 5	2 daNm + 115° ± 15°

ACHTUNG

Die Schraube der Kurbelwellen-Riemenscheibe unbedingt austauschen.