



Fig 1: Tryckplatta med permanent hjälpkraftuttag



Fig. 2: Hjälpkraftuttagets torsionsdämpare



Fig. 3: Hjälpkraftuttagets torsionsdämpare



Tekniskt vidareutvecklade kraftuttagssträngar och torsionsdämpare kan kräva stegdämpare. Med hjälp av denna teknik uppnås en hög ljud- och vibrationsdämpning och samtidigt hög belastning av torsionsdämparen.

Beroende på utförandet uppstår ett spel mellan torsionsfjäders och fjäderns stödyta (se fig. 3). Detta spel används för fjäderpar som står mot varandra. Vissa fjädrar saknar spel.



www.zf.com/serviceinformation