

Beschreibung der DDK Kupplung

DDK-Kupplungen sind elastische, durchschlagsichere und formschlüssige Wellenkupplungen, die einen Radial-, Winkel- und Axialversatz zwischen Wellen erlauben.

Die Kupplungsflanschen bestehen aus EN-GJL-250 (GG25), das elastische Kupplungspaket aus Perbunan.

Ein einwandfreier Betrieb der Kupplung ist bei einer Temperatur zwischen -30°C und 80°C gewährleistet.

Die Kupplungen werden in zwei Standard-Ausführungen und baugrößenabhängig in folgenden Nenn-Drehmomentbereichen von uns angeboten:

- ▶▶ Bauart A - Zweiteile Ausführung, Außen-Durchmesser 58 bis 280 mm,
Nenn-Moment 25 bis 400 Nm
- ▶▶ Bauart B - Dreiteilige Ausführung, Außen-Durchmesser 110 bis 520 mm,
Nenn-Moment 1600 bis 25000 Nm

Funktion