

Beschreibung der TRASCO Kupplung

TRASCO-Kupplungen sind dreh- und biegeelastische Wellenkupplungen in kompakter Bauform mit hoher Leistungsdichte. Die Kupplungen in Standardgrößen eignen sich zur Übertragung von Nenn-Drehmomenten zwischen 11,5 Nm und 12.000 Nm. Standard-Kupplungsnaben bestehen aus EN-GJL-250 (GG25), bestimmte Kupplungsgrößen werden auch in Aluminium, Stahl oder korrosionsbeständigem Edelstahl geliefert. Neben den Standardnaben stehen auch Flanschnaben z. B. für Ausbaustücke oder Naben für TaperLock- bzw. Spannsatz-Befestigung zur Verfügung. Ferner liefern wir auch Kupplungs-Baugruppen z. B. mit Drehmomentbegrenzer, Bremsscheiben oder -trommeln nach Ihren Angaben. Trasco-Kupplungen sind auch in spielfreier Ausführung "ES" verfügbar. Die Auslegung der Kupplung erfolgt nach DIN 740 Teil 2.

Eigenschaften