

Miniaturbalgkupplungen – MK

Vielseitig und exakt

Für 0,05–10 Nm

Wellendurchmesser 1–28 mm

Standardgewuchtet bis 20.000¹/min

- absolut spielfrei
- präzise gefertigt
- hohe Drehfedersteife
- geringe Rückstellkräfte
- montagefreundlich
- Economy-Ausführung erhältlich
- extrem hohe Drehzahl möglich
- für alle Mess- und Regelsysteme



Balgkupplungen – Economy Class – BKC/BKL

Zuverlässig und preiswert

Für 2–500 Nm

Wellendurchmesser 3–62 mm

- Qualität: führend im Preis-Leistungsverhältnis
- für kostenorientierte Anwendungen
- kraftschlüssige Klemmverbindungen
- niedriges Massenträgheitsmoment



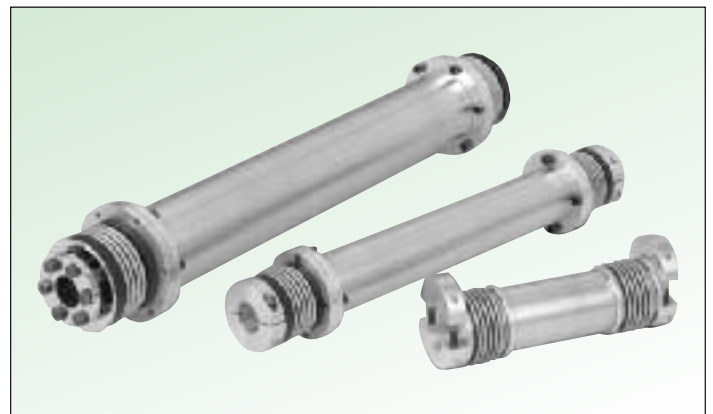
Gelenkwellen – ZA/ZAE

Verschleiß- und Wartungsfrei

Für 10–4.000 Nm

Wellendurchmesser 10–100mm

- leichte Montage und Demontage
- Standardlängen bis 6 Meter
- keine Zwischenlagerung
- optimaler Versatzausgleich
- Zwischenrohr kardanisch gelagert
- geringes Trägheitsmoment



Elastomerkupplungen, Servomax – EK

Präzise und kompakt

Für 2–2.000 Nm

Wellendurchmesser 3–80mm

- schwingungsdämpfend
- elektrisch isolierend
- spielfrei
- steckbar
- versatzausgleichend

