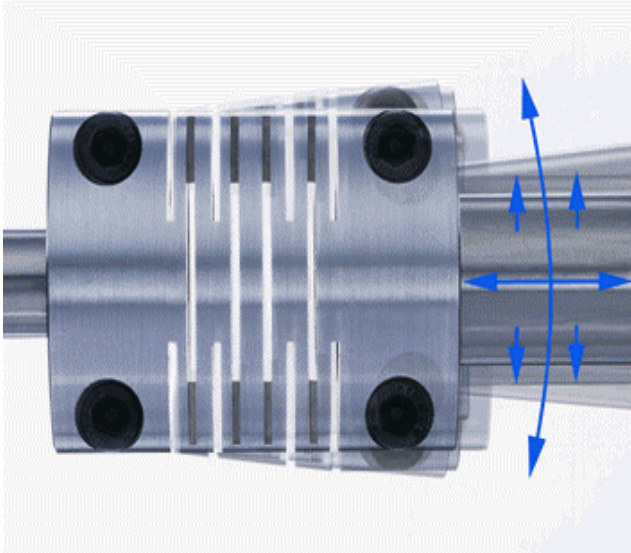


Ausgleichskupplung

patentiert

Typ
ASK BB

Ausgleichskupplungen kundenspezifisch auslegbar



Eine kompakte, kurze Bauweise, eine hohe Torsionssteife und das Ganze aus einem Stück zeichnen die patentierten ASK Ausgleichskupplungen aus. Sie sind kompatibel zu allen handelsüblichen Kupplungen.

ASK Ausgleichskupplungen lassen sich in ihren Axial-, Radialabmessungen, sowie in Torsionssteife und dem Trägheitsmoment den Wünschen der Anwender anpassen.

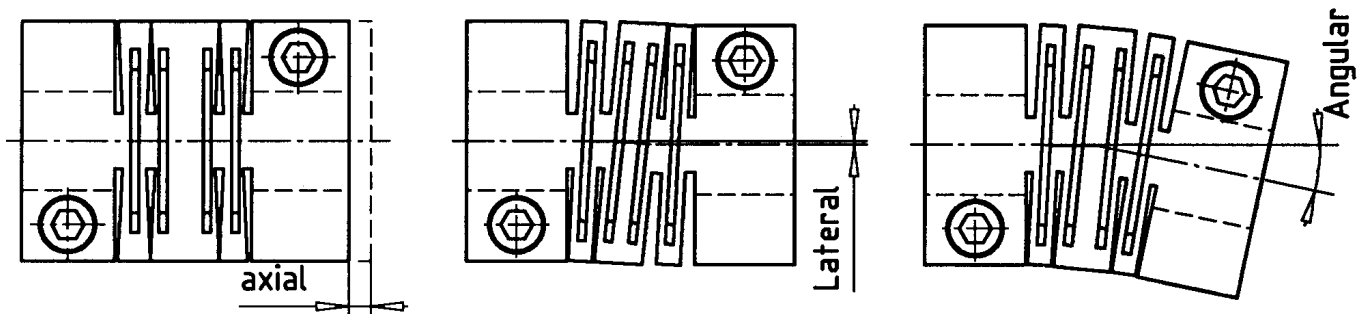
Durch die einfache, sekundenschnelle Montage mit nur einem Werkzeug nach DIN 911 passen diese Kupplungen in jeden Antriebsstrang.

ASK Ausgleichskupplungen werden mit mehreren Schlitzpaaren gefertigt und ermöglichen so problemlos den Ausgleich axialer, lateraler und winkliger, nicht exakt fluchtender Wellen in Antrieben.

ASK Ausgleichskupplungen sind seit Jahren in Werkzeugmaschinen, Robotern, Transferstraßen, Holzbearbeitungsmaschinen bis zu Drehmomenten von 1100 Nm erfolgreich im Einsatz.

Sie werden ab Lager in 11 Baugrößen mit Wellendurchmessern von 3 - 60 mm in einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis bereitgestellt.

Selbstverständlich werden ASK Ausgleichskupplungen auch mit anderen Welle-Nabeverbindungen, wie Spreizwellen (zur Anbindung von Passungsbohrungen, - wo kein zweites Wellenende vorhanden) oder mit SSE Schnell-Spann-Elementen ausgestattet.



Versatzausgleichsmöglichkeiten von ASK Ausgleichskupplungen