

COUNTEX® - Kupplung für Encoder- und Tachoantriebe wird um Baugröße 6 erweitert

01/2010

Exzellentes Design zeichnet sich einerseits durch einfache und benutzerfreundliche Handhabung aus und andererseits durch zuverlässige Funktion. Bestes Beispiel hierfür ist die COUNTEX®, welche erstmalig auf der Hannover Messe 2009 vorgestellt wurde.

Die spielfreie COUNTEX® ist doppelkardanisch ausgeführt und baut dennoch äußerst kompakt. So kann sie auf kleinstem Bauraum zuverlässig alle zu erwartenden Verlagerungen ohne nennenswerte Rückstellkräfte ausgleichen. Eine einfache Montage ist durch ihre axiale Steckbarkeit der Kupplung gewährleistet.

Die Produktpalette der doppelkardanischen COUNTEX® Kupplung wird nun aktuell im unteren Leistungsbereich erweitert.

Ab sofort ab Lager erhältlich ist neben der Baugröße 14 nun auch die COUNTEX® der Größe 6.

Die wichtigsten Informationen zur neuen COUNTEX® 6 auf einem Blick:

- Bohrungsdurchmesser bis max. 6 mm
- Nenndrehmoment $T_{KN} = 0,3 \text{ Nm}$

Hauptsächlich eingesetzt wird die COUNTEX® bei Drehgeber- oder Tachoantrieben. Dabei kann sie bei Temperaturen von bis zu 160°C dauerhaft eingesetzt werden.

Die COUNTEX® Bohrungen haben die Toleranzklasse H7 und werden in den üblichen Durchmessern geliefert. Die Nabenkörper werden mittels Feststellschrauben gegen axiales Verrutschen gesichert, sowie es auch bei den Miniaturkupplungen der ROTEX® GS und TOOLFLEX® der Bauform 1.1 üblich ist.



Die COUNTEX® ist in den gängigen Bohrungen ab Lager KTR lieferbar.

Wenn Sie Fragen zur COUNTEX® haben, wenden Sie sich bitte an Herrn Johannes Deister:



Tel.: +49 5971 798-465
E-Mail: j.deister@ktr.com
Fax: + 49 5971 798-6 465