

Variantenreich:

Baukastensystem für unterschiedlichste starre Wellenkupplungen

KBK Antriebstechnik bietet ein umfassendes und hochflexibles Baukastensystem für unterschiedlichste Wellenkupplungen an und investiert auch 2016 weiter intensiv in den Ausbau der Produktpalette. Bei den Variationsmöglichkeiten seiner starren Wellenkupplungen ist das Unternehmen aus Klingenberg am Main marktführend.

Starre Wellenkupplungen zur festen Verbindung zweier oder mehrerer fluchtender Wellen gehören zu den Standardelementen des Maschinenbaus. Die reibschlüssigen Verbindungen aus brüniertem Stahl sind kostengünstig, dank seitlicher Klemmschrauben sicher und schnell zu montieren und können bei kompakter Bauform hohe Drehmomente übertragen.

Auch abgestufte Bohrungen

Das Markenzeichen von KBK ist die maximal flexible Produktpalette. Das zeigt sich auch bei den starren Kupplungen, die auf Wunsch mit abgestuften Bohrungen angeboten werden und das über alle Größen und Varianten hinweg. Sollen zum Beispiel eine Welle mit 18 mm Durchmesser und eine mit 20 mm Durchmesser verbunden werden, ist KBK Antriebstechnik der richtige Ansprechpartner.

„Starre Wellenkupplungen mit unterschiedlichen Bohrungskombinationen liefert in dieser Vielfalt kaum ein Anbieter. Wir sehen unsere Marktposition eindeutig bei Flexibilität und Variantenvielfalt. Wer eine Kupplung braucht, soll bei KBK auch in jedem Fall die passende finden“, erläutert KBK-Vertriebsleiter Sven Karpstein die serviceorientierte Strategie.

Breites Sortiment garantiert

KBK Antriebstechnik baut die starren Wellenkupplungen der Baureihe KBST in 13 Baugrößen für Wellendurchmesser von 6 bis 50 mm und Drehmomente von 30 bis 2.250 Nm. Mit der Baureihe KBST-G sind sie auch als zweischalige Bauform erhältlich. Durch die Halbschalbauweise kann die Kupplung ohne Verschieben der Wellen montiert und demontiert werden. Sie wird in 14 Baugrößen von 5 bis 50 mm Wellendurchmesser für Drehmomente von 21 bis 2.250 Nm angeboten.

Natürlich sind sämtliche starren Wellenkupplungen auch aus rostfreiem Edelstahl oder auf Anfrage mit Passfedernuten lieferbar.

