

Kugelbuchsen

Artikel vom **19. September 2019** Bauelemente



Eine große Auswahl an Kugelbuchsen, darunter unterschiedliche Flanschkugelbuchsen, bietet Dr. Tretter an.

Kugelbuchsen sind Wälzlager für Längsbewegungen. Die Kugelbuchsen von Dr. Tretter laufen auf zylindrischen Wellen ohne Hubbegrenzung. Zwischen den tragenden Kugeln und der Welle besteht ein Punktkontakt. Damit lassen sich genaue und leichtgängige Bewegungen bei mittleren Traglasten erreichen. Das Unternehmen bietet eine breite Palette an Kugelbuchsen. Die zylindrisch geformte Kugelbuchse kann geschlossen, geschlitzt oder offen ausgeführt sein. Für die Montage muss sie in eine Bohrung eingebracht und gesichert werden. Offene Kugelbuchsen kommen bei unterstützten Wellen zum Einsatz. Die geschlitzte Ausführung wird in geschlitzte Lagergehäuse eingebaut. Mithilfe einer Schraube im Gehäuse kann der Anwender das Spiel zwischen Buchse und Führungswelle einstellen. Eine weitere Form ist die Flanschkugelbuchse. Da diese bereits einen integrierten Montageflansch hat, ist die Kugelbuchse nur noch anzuschrauben. Verfügbar ist sie mit einfacher, doppelter und dreifacher Führungslänge in verschiedenen Flanschausführungen und -anordnungen. Bei den Lagereinheiten des Unternehmens handelt es sich um Gehäuse aus Grauguss oder Aluminium, in denen die Kugelbuchsen schon montiert sind. Sie sind in geschlossener oder offener Ausführung erhältlich, jeweils auch einstellbar mit geschlitztem Gehäuse. Zusätzlich zu dem Basisgehäuse mit einem Einzellager stehen die Lagereinheiten auch als Tandemeinheiten mit zwei Kugelbuchsen bereit. Kugelbuchsenführungen kommen beispielsweise zum Einsatz in Montage- und Prüfanlagen, Verpackungsmaschinen, Greifersystemen, Maschineneinhausungen, Sortier- und Schneideeinheiten, Hubstationen und Einpressvorrichtungen. Zudem werden sie bei Handlingeinheiten sowie manuellen Vorrichtungen und Zuführungen verwendet. Der Hersteller bietet Kugelbuchsen und Wellen mit Durchmessern von 3 bis 150 mm an. Für besondere Anwendungen sind rostbeständige Stahlkugelbuchsen verfügbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG

Friedensinsel
D-73432 Aalen
07361 504-0
rudketten@rud.com
www.rud.com
Firmenprofil ansehen

Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH

Horn-Str. 1 D-72072 Tübingen 07071 7004-0 info@de.horn-group.com www.horn-group.com Firmenprofil ansehen

ACE Stoßdämpfer GmbH

Albert-Einstein-Str. 15 D-40764 Langenfeld 02173 9226-10 info@ace-int.eu © 2025 Kuhn Fachverlag