



Montagelehre für HKD(SI) Kupplungen

Sichere, tensionsfreie Montage von Drehgebern mit Fußanbau

Produktbeschreibung

- Sichere, spannungsfreie Montage von Drehgebern ohne Messinstrumente
- Einfach einsetzbar und wiederverwendbar
- Bestehend aus 2 torsionsfesten Halbschalen
- Passend für HKD(SI) Kupplungen von Johannes Hübner Giessen
- In 2 Ausführungen erhältlich
- Einfache Wellenausrichtung von Gebern mit Fußanbau

Produktübersicht

- ID 25877: für HKD(SI) 522 / 532 / 533
- ID 25879: für HKD(SI) 568

Ergänzendes Zubehör

ID	Zubehör	Set
14051	Distanzplättchen, für Ausgleich Höhenversatz	10 Stk., für Drehgeber mit Fußmaß 90 mm
12513	Distanzplättchen, für Ausgleich Höhenversatz	10 Stk., für Drehgeber mit Fußmaß 60 mm
22364	Reibungserhöhende Scheiben, für Anbauten mit starker Vibrations- und Schockbelastung	4 Stk.

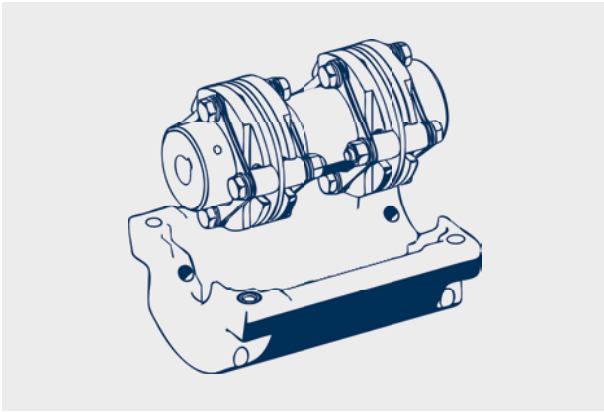


Halbschalen

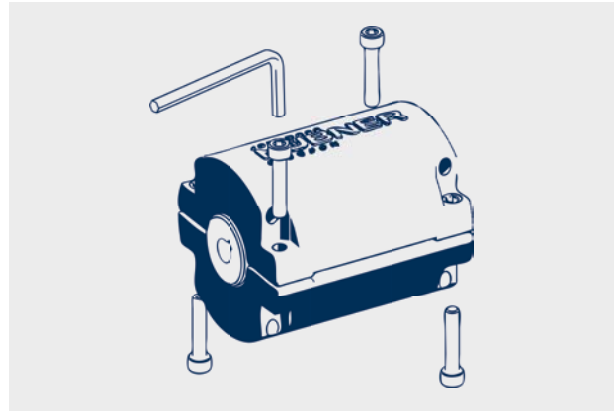


Kupplung in Montagelehre

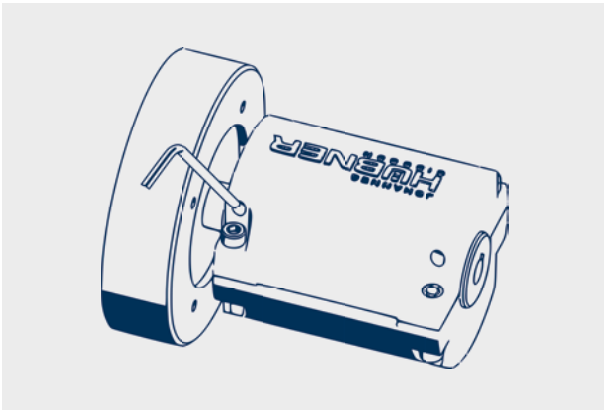
Anwendung



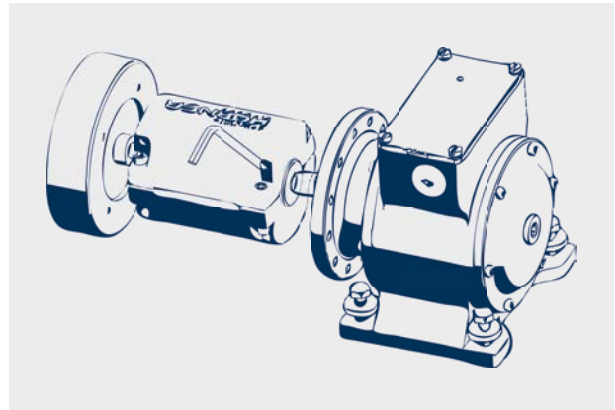
- 1** Kupplung in untere Halbschale einlegen.



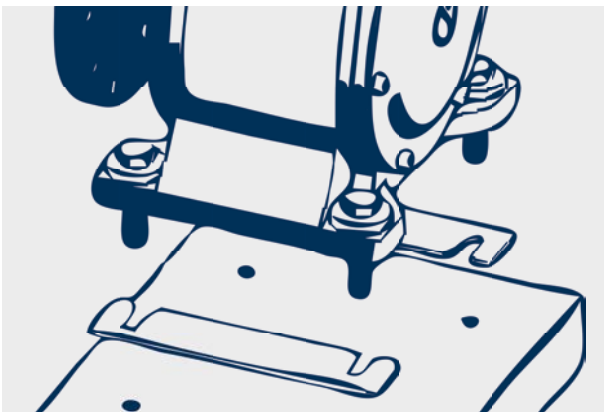
- 2** Obere Halbschale auflegen. Schrauben gleichmäßig festziehen, dabei schmalen Spalt zwischen beiden Halbschalen belassen.



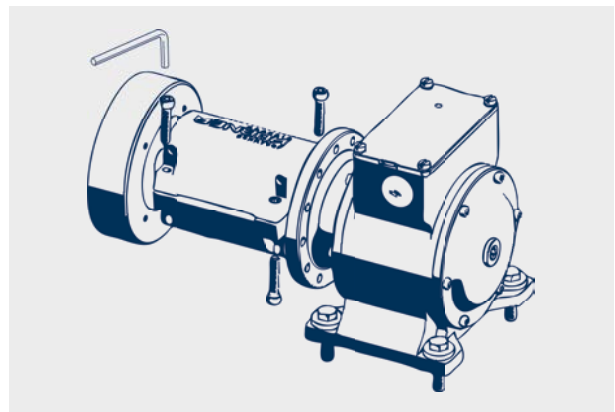
- 3** Kupplung auf Kundenwelle schieben und Gewindestift der Kupplung anziehen.



- 4** Drehgeber auf Kupplung aufschieben und Gewindestift der Kupplung anziehen.
Hinweis: Lässt sich der Drehgeber nicht aufschieben, Höhen- oder Seitversatz ausgleichen.



- 5** Drehgeber auf Fußsockel befestigen.
Hinweis: Ggf. Versatz mit Distanzplättchen ausgleichen.



- 6** Kupplungs-Montagelehre entfernen.