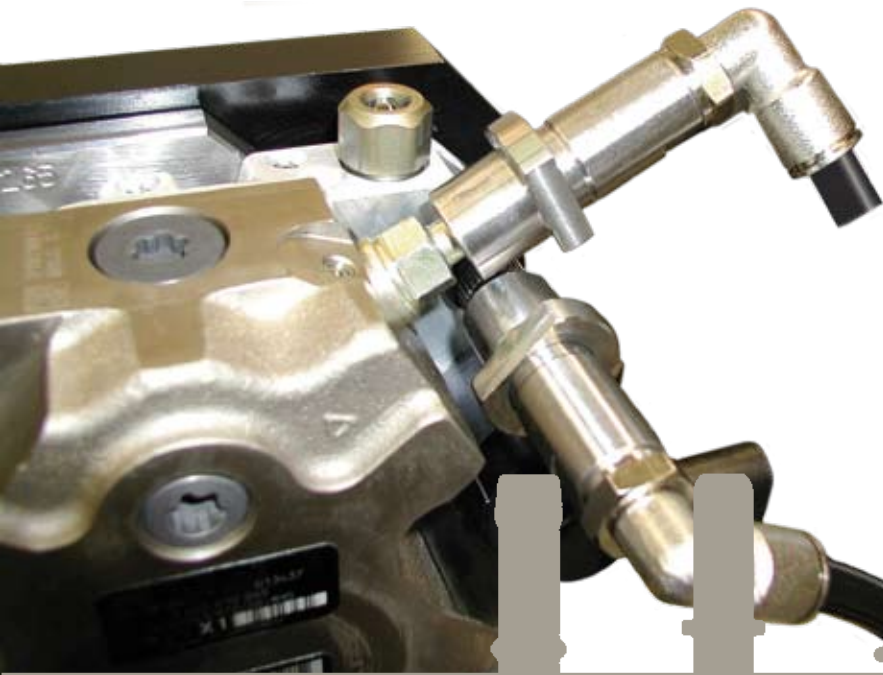


# Druckdichte Kupplungssysteme für direktes kuppeln auf Ihrem Bauteil.

Sie haben den Prüfstand – wir die passenden Kupplungs-Systeme.

Mit unseren individuell auf Ihre Anwendung abgestimmten Kupplungs-Systemen sparen Sie bei der Montage von Prüfständen Zeit und Geld.

Auf den Prüfständen im Automotive und Analysebereich werden unterschiedlichste Komponenten unter Realbedingungen auf Herz und Nieren getestet. Hier kommt es darauf an die verschiedensten Medien wie z. B. Kraftstoff, Kühlmittel, Wasser oder Druckluft schnell und sicher an- und wieder abzukuppeln. Mit den Rectus Kupplungs-Systemen, die wir individuell an Ihre Anforderungen und Toleranzen anpassen, gehören langwierige Rüstzeiten der Vergangenheit an. Unsere Lösungen sind seit Jahrzehnten weltweit erfolgreich im Einsatz und sparen unseren Kunden bei jeder Anwendung Zeit und bares Geld. Die große Vielfalt in Material- und Profilvarianten sowie ein Höchstmaß an Sicherheit und Ergonomie machen die Rectus Systeme immer zur richtigen Wahl – lassen Sie sich von unseren Experten beraten.



REGIONAL  
COMPETENCE  
CENTER

Beratung und Informationen unter:

☎ 07151 7 26 26

Fax 07151 7 42 01

@ info@rectus-regional-sued.de

i www.rectus-regional-sued.de

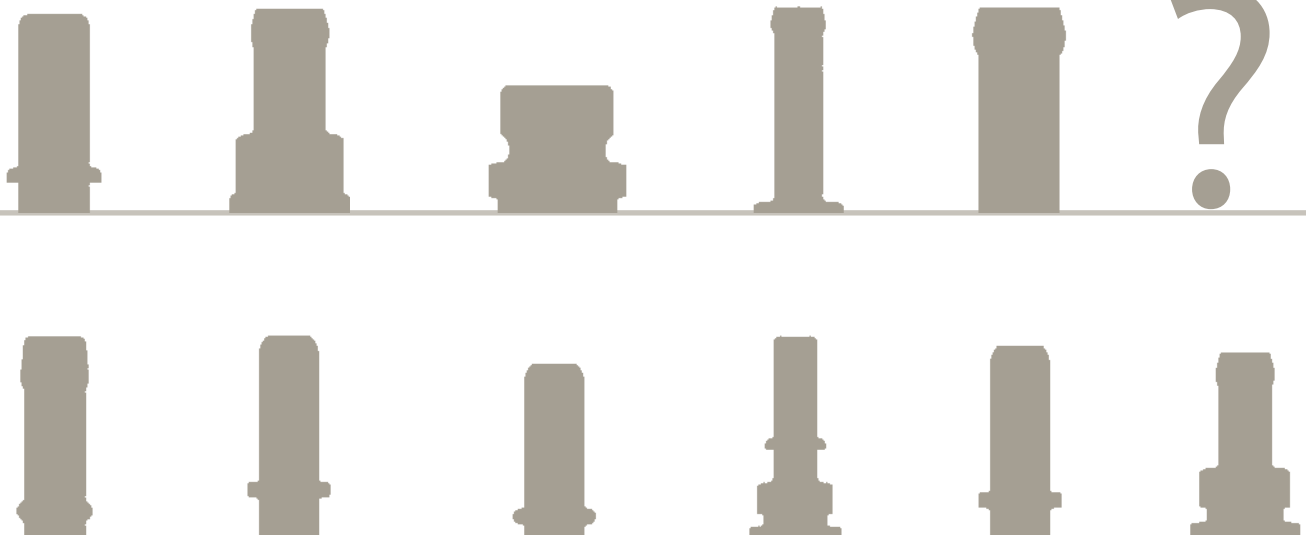
# Kupplungssystem für Rohre, Gewinde, Schauchanschlüsse und andere Stecknippel.

Und wenn es für Ihr Profil noch keine Kupplung gibt – dann entwickeln wir eine.

Rectus bietet durch seine jahrzehntelange Erfahrung in der kunden-spezifischen Entwicklung von Kupplungs-Systemen ein unerreichtes Know-how auch für Ihre ganz spezielle Prüfstands-Anwendung. Egal ob Sie spezielle Medien sicher und zuverlässig transportieren müssen oder Sie auf ungewöhnliche Profilgeometrien zurückgreifen. Unsere Fachleute entwickeln gerne auch für Sie ein passendes Rectus Kupplungs-System.

Zusatzinfo: Die Kupplungs-Systeme können mit hochbelastbaren speziellen Kunststoff-Verriegelungskugeln ausgestattet werden für ein optimiertes und Material schonendes Handling. Dies vermindert Beschädigungen an den Profilrohren. Somit ist eine Verschmutzung durch Partikel im System nahezu ausgeschlossen, eine hohe Prozess-Sicherheit ist gewährleistet. Die Ausfallquote bei Tests wird extrem minimiert, da beispielsweise durch das Absplittern von Spänen an den Profilen beim häufigen Kuppeln keine Beschädigungen in Pumpen und Kreisläufen in den zu testenden Produkten auftreten können.

Hier könnte  
Ihre Sonder-  
lösung stehen!



Beratung und Informationen unter:

 07151 7 26 26

 07151 7 42 01

 [info@rectus-regional-sued.de](mailto:info@rectus-regional-sued.de)

 [www.rectus-regional-sued.de](http://www.rectus-regional-sued.de)

