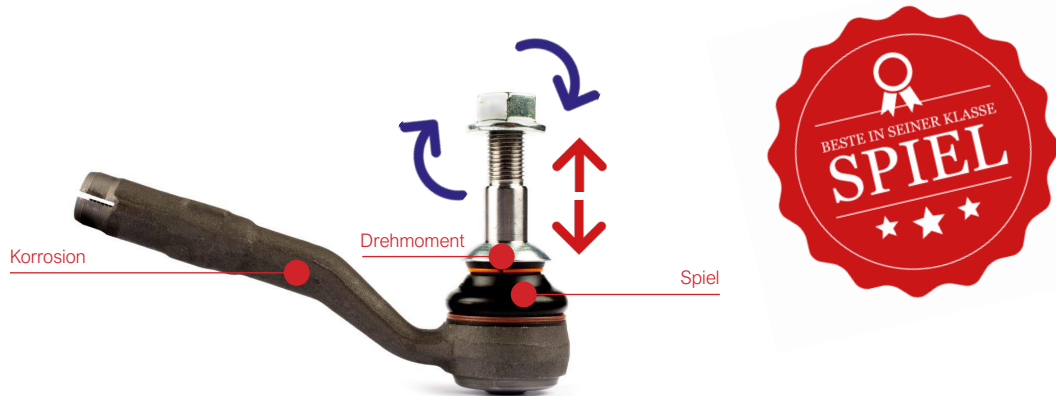


# Sidem spurstangenköpfe

## Auf herz und nieren geprüft

Unsere Lenkungs- und Aufhängungsprodukte werden nach höchsten Qualitätsstandards entwickelt und produziert. Wir wissen, dass Fahrwerksteile starken Beanspruchungen standhalten und ein sicheres und reibungsloses Fahren des Fahrzeugs gewährleisten müssen. Wir entwickeln Spurstangenköpfe, die genau das garantieren, damit sich Mechaniker und Fahrer keine Sorgen machen müssen.



### Das richtige Drehmoment

Zu viel Spannung oder nicht genug Spannung; die richtige Drehmomenteinstellung kann den Unterschied zwischen einem sicheren Produkt und einer Katastrophe ausmachen. Unsere Spurstangenköpfe wurden mit denjenigen von unseren Konkurrenten getestet und unsere Produkte erreichen die besten Drehmomentwerte.

DREHMOMENTWERT*	OEM	SIDEM	KONKURRENT 1	KONKURRENT 2	KONKURRENT 3
Losbrech/ Dynamisch (Nm)	5/3	5/3	5/2	8/2	5/4

\*Wenn ein niedriger Wert gemessen wird, arbeitet das Teil besser als wenn ein hoher Wert gemessen wird.

### Hervorragende Leistung bei Spiel

Bei Spiel verschleiben Teile vorzeitig, was zu einer kürzeren Lebensdauer führt. Wir haben unsere Spurstangenköpfe auch in diesem Bereich getestet und auch da übertrafen unsere Produkte die Spurstangenköpfe der Konkurrenz! Wir haben unsere Stabilisatorverbindungsstangen auch in diesem Bereich getestet und auch da übertrafen unsere Produkte die Stabilisatorverbindungsstangen der Konkurrenz!

SPIEL*	OEM	SIDEM	KONKURRENT 1	KONKURRENT 2	KONKURRENT 3
Wert (mm)	0,02	0,02	0,09	0,11	0,06

\*Wenn ein niedriger Wert gemessen wird, arbeitet das Teil besser als wenn ein hoher Wert gemessen wird.

### Hohe Korrosionsbeständigkeit

Wenn bei Teilen kritische Bereiche von Korrosion betroffen sind, verringert sich die Lebensdauer erheblich. Deshalb haben wir einen weiteren Test durchgeführt, um auch auf dieser Ebene die beste Qualität zu garantieren. Vergleichstests mit Spurstangenköpfen anderer Anbieter zeigen, dass unsere Produkte äußerst korrosionsbeständig sind.

KORROSION*	OEM	SIDEM	KONKURRENT 1	KONKURRENT 2	KONKURRENT 3
Wert nach 144 Stunden (%)	0	0	5	5	5

\*Wenn ein niedriger Wert gemessen wird, arbeitet das Teil besser als wenn ein hoher Wert gemessen wird.

