

Metallbalgkupplungen

Artikel vom **4. September 2018** Antriebstechnik



Die Produktreihe der Metallbalgkupplungen »SP3« wurde um weitere Modelle ergänzt. Die geschweißte Ausführung überträgt Drehmomente von 800 bis 10.000 Nm. Bisher gab es die Metallbalgkupplung mit Außenkonus für Drehmomente im Bereich von 60 bis 500 Nm. Die Montage der Kupplung kann durch den außenliegenden Klemmkonus ohne axiale und radiale Spannungen im Balgkörper erfolgen. Die Naben und Balgkörper werden so kaum verformt und der Klemmkonus in seiner Sicherungsfunktion bleibt unbelastet. Die spezielle Metallbalgkupplung ist aus hochfestem Stahl und dadurch robust. Ebenso ist sie ein zuverlässiger Partner für Einsätze bei hohen Temperaturen.

Hersteller aus dieser Kategorie

ACE Stoßdämpfer GmbH

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

www.ace-ace.de Firmenprofil ansehen

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

Firmenprofil ansehen

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen 07723 6507-0 info@ganternorm.com www.ganternorm.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag