



# RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

## HYDRAULIKKUPPLUNG



### Hochdruck 180

**Maximale Kraftübertragung ohne Kompromisse.**

**Die 180 Hochdruck für schwerste Belastungen.**

Die Hydraulikkupplungen 180 Hochdruck von MR Riedlberger kommen überall dort zum Einsatz, wo gewaltige Lasten präzise bewegt werden müssen. Speziell für den Hochleistungsbereich entwickelt, garantieren diese Modelle eine verlustfreie Energieübertragung selbst bei massiven Druckspitzen. Ein beidseitiges Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ermöglicht schnellste Rüstzeiten bei maximaler Sicherheit. Gefertigt aus oberflächengehärtetem High-End-Stahl, bieten sie extremen Schutz gegen mechanische Einflüsse. Die flachdichtende Bauweise garantiert sauberes, leckagefreies Arbeiten.

#### Hochdruck 180

Baugröße	180
Bezeichnung Kupplung	K180.10L
Bezeichnung Nippel	N180.10L
Nenndurchfluss	18l/min
Anschluss	10L; Schlauch DN08
Durchfluss in l/min	18
Druck in bar	300
Unter Druck kuppelbar	Ja
Berstdruck in bar	950