



# RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

## HYDRAULIKKUPPLUNG



### Höchstdruck 300

**Überlegene Stabilität unter maximaler Last.**

**Die 300 Höchstdruck für kompromisslose Power.**

Die Hydraulikkupplungen 300 Höchstdruck von MR Riedlberger definieren die Belastbarkeit für Systeme im absoluten Grenzbereich neu. Überall dort, wo maximale Sicherheit und unaufhaltsame Kraft gefordert sind, liefern diese Modelle die nötige Kontrolle für anspruchsvolle Schwerlastanwendungen. Ein beidseitiges Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist jederzeit sicher möglich und verkürzt die Rüstzeiten in der Schwerindustrie massiv. Gefertigt aus spezialisiertem High-End-Stahl, garantieren sie eine enorme Langlebigkeit selbst bei häufigen Lastwechseln. Die flachdichtende Technik gewährleistet zudem ein professionelles, leckagefreies Handling, das die Umwelt schont und die Effizienz Ihrer Anlage steigert.

#### Höchstdruck 300

<b>Baugröße</b>	300	300
<b>Bezeichnung Kupplung</b>	KH300.12L	KH300.JIC1-1/16
<b>Bezeichnung Nippel</b>	NH300.12L	NH300.JIC1-1/16
<b>Nenndurchfluss</b>	86l/min	86l/min
<b>Anschluss</b>	12L; Schlauch DN10	JIC 1 1/16; Schlauch DN25
<b>Durchfluss in l/min</b>	51	138
<b>Druck in bar</b>	700	700
<b>Unter Druck kuppelbar</b>	Ja	Ja
<b>Berstdruck in bar</b>	2000	2000