



# RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

## MULTIKUPPLUNG MR COUPFIX



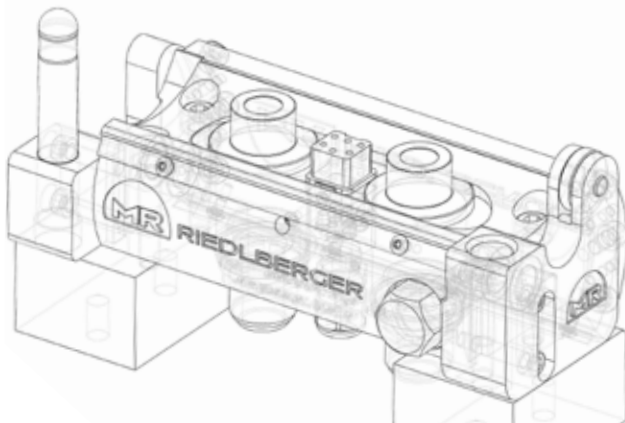
### Multikupplungen

#### MR Coupfix RH220

**MR Coupfix RH220.**

**Kompakte Präzision für höchste Flexibilität.**

Die MR Coupfix RH220 ist die ideale Lösung für Trägergeräte, bei denen eine kompakte Bauweise und geringes Eigengewicht entscheidend sind. Trotz ihrer handlichen Maße bietet sie die volle Leistungsfähigkeit der RH-Serie: Dank der doppelten Zentrierung wird eine maximale Genauigkeit beim Kuppelvorgang erreicht, was die Dichtungen schont und die Lebensdauer erhöht. Gefertigt aus hochfestem High-End-Stahl und verschleißfestem Vergütungsstahl, trotz der RH220 härtesten Bedingungen. Sie ermöglicht das leckagefreie Kuppeln unter vollem beidseitigem Arbeitsdruck und lässt sich nahtlos in jedes bestehende Schnellwechselsystem integrieren. Durch das durchflussoptimierte Design wird der Wärmeeintrag ins Hydrauliköl minimiert, wodurch Ihre Maschine stets im optimalen Wirkungsgrad arbeitet.



#### MR Coupfix RH220

Anzahl der Anschlüsse	2	2	2	1
Baugröße	360	360	360	Elektro
Bezeichnung Kupplung	K360.12L	K360.JIC1-1/16	K360.JIC1-5/16	-
Bezeichnung Nippel	N360.12L	N360.JIC1-1/16	N360.JIC1-5/16	-
Nenndurchfluss	270l/min	270l/min	270l/min	-
Anschluss	12L; Schlauch DN10	JIC 1 1/16; Schlauch DN25	JIC 1 5/16; Schlauch DN32	-
Durchfluss in l/min	54	209	256	-
Druck in bar	450	450	450	-
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja	-
Berstdruck in bar	1200	1200	1200	-
Anzahl Pole	-	-	-	6
Nennstrom	-	-	-	je 10A