

# QCD-Rad Kombinationen Fahrwagen RX130

	Kunststoff • Ton • Beton • Mauerwerk • Stahl • Guss	Beton • Stahl • Guss
	gereinigtes Rohr • feste Ablagerungen	Fett • Sielhaut
≥ 150 mm	<p>Rad, gummiert D85 x 18 mm (6x)</p>	<p>ELKA Rad D85 x 18 mm (6x)</p>
≥ 200 mm	<p>Rad, gummiert D120 x 31 mm (4x) Kletterrad D83 x 31 mm (2x)</p>	<p>ELKA Rad D120 x 31 mm (4x) Kletterrad D83 x 31 mm (2x)</p>
≥ 250 mm	<p>Rad, gummiert D150 x 52 mm (4x) Rad, gummiert D85 x 18 mm (2x)</p>	<p>ELKA Rad D150 x 52 mm (4x) Rad, gummiert D85 x 18 mm (2x)</p>
≥ 300 mm	<p>Rad, gummiert D175 x 78 mm (4x) Rad, gummiert D85 x 18 mm (2x)</p>	<p>ELKA Rad D175 x 88 mm (4x) Rad, gummiert D85 x 18 mm (2x)</p>
		alle Bedingungen
		<p>HMS Rad D85 x 18 mm (6x)</p>
		<p>HMS Rad D120 x 31 mm (4x) Kletterrad D83 x 31 mm (2x)</p>
		<p>HMS Rad D145 x 52 mm (4x) Rad, gummiert D85 x 18 mm (2x)</p>



## Hinweis:

QCD Räder mit HMS und ELKA Beschichtung können die Oberfläche des Rohrs verletzen! Verwendung auf eigene Gefahr!  
 Weitere Informationen zur Verwendung der QCD-Räder finden Sie in der Bedienungsanleitung für das ROVION Inspektionssystem.



**Adapter montieren:** Nut ausrichten und Adapter auf die Achse schieben • O-Ring auf die Schraube schieben • einen Tropfen Loctite auf das Schraubengewinde geben • Schraube durch den Adapter in die Achse drehen • Adapterabdeckung gut andrücken



**Rad montieren:** die im Dreieck angeordneten Stifte des Adapters mit der entsprechenden Vertiefung auf der Innenseite des Rads ausrichten • Rad fest andrücken



**Rad demontieren:** den Adapter mit den Daumen drücken und gleichzeitig mit den anderen Fingern an der Innenseite des Rads ziehen



**Adapter demontieren:** Demontagewerkzeug in die O-Ring Nut des Adapters drücken • Abdeckkappe entfernen • Schraube lösen • Adapter von der Achse ziehen

