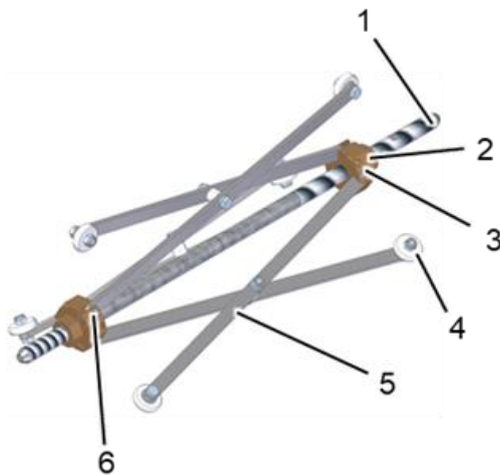


Centraliser S/L

Der WOMA Zentrierwagen dient als Anbausatz der zentrischen Positionierung unterschiedlicher Wasserwerkzeuge in runden Behältern oder Rohren. Über den Scherenmechanismus lassen sich Durchmesser zwischen 100 mm und 1.500 mm einstellen. Für die optimale Zentrierung kann der Zentrierwagen auch im Rohr noch nachgespannt und optimal an den Außendurchmesser angepasst werden.



Centraliser S

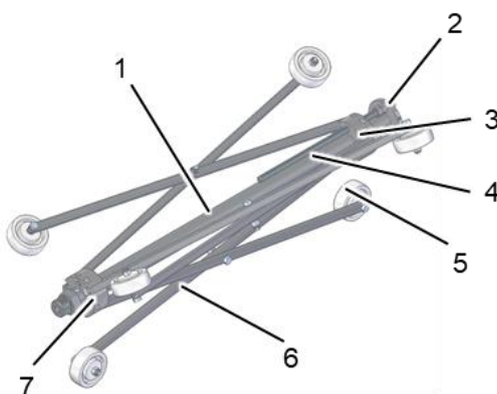
- 1 Zentralrohr/Hochdruck
- 2 Einstell-Mutter
- 3 Gleitscharnier
- 4 Laufrad
- 5 Scherenelement
- 6 Festlager

Besondere Vorteile

- Stufenlos einstellbar in der Variante S zwischen 100 mm - 500 mm und in der Variante L zwischen 350 mm - 1.500 mm
- Kurze Rüstzeiten und einfache Zentrierung im Rohr
- Geringer Reibungswiderstand durch Rollen
- Robuste Bauweise für große Rohrdurchmesser

Technische Daten

Typ	Centraliser S	
Material-Nummer	9.742-814.0	
Gewicht	ca.	2 kg
Länge	515 mm	
Traglast	15 kg	
Betriebsdruck	max.	3.000 bar
Volumenstrom Fluid	max.	65 l/min
Rohrdurchmesser	min.	100 mm
Rohrdurchmesser	max.	500 mm
Anschluss Wasserwerkzeug	9/16"-18UNF LH	
Anschluss Hochdruck-Schlauch	9/16"-18UNF LH	



Centraliser L

- 1 Zentralrohr
- 2 Einstell-Mutter
- 3 Gleitscharnier
- 4 Gewindestange
- 5 Laufrad
- 6 Scherenelement
- 7 Festlager

Technische Daten

Typ	Centraliser L	
Material-Nummer	9.742-824.0	
Gewicht	ca.	17 kg
Länge	1170 mm	
Traglast	40 kg	
Betriebsdruck	max.	1.500 bar
Volumenstrom Fluid	max.	120 l/min
Rohrdurchmesser	min.	350 mm
Rohrdurchmesser	max.	1.500 mm
Anschluss Wasserwerkzeug	M36x2 DZ	
Anschluss Hochdruck-Schlauch	M24x1,5 DK	

Zubehör Wasserwerkzeug

Centraliser S	Turbodüse TD3000-SCS	9.917-677.0
Centraliser L	Turbodüse TD1200-S	9.914-473.0