

Richtstreben



Richtstreben

Eigenschaften

- nahezu spielfrei, millimetergenau justierbar
- belastbar auf Zug und Druck
- Griffe immer in handlicher Höhe
- teleskopierbar oder spindelbar
- raumbewegliche Gelenke für jede Schräg- und Winkellage
- praktisch im Baualltag: mindestens 2 Verankerungslöcher mit unterschiedlichen Durchmessern
- sicher durch Endauszugssperre
- hohe Tragkraft
- Sicherheitssteckbolzen gegen unbeabsichtigtes Lösen des Absteckbolzen bei Betonage oder Justierarbeiten
- mit Endgelenk oder Anhängenteil für Systemschalung
- verzinkt / lackiert
- ausrüstbar mit kleiner oder großer Fußplatte

Modell	Spindel	Teleskop	Verstellbereich (cm)	Gewicht (ca. kg)	Außen-Ø (mm)	Belastung bei 45° (kN)	
						auf Druck	auf Zug
RV1 - Abstützung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	105 - 150	9,5	57		
RV2 - verzinkt	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	176 - 290	15	57	34,5 - 15	32
RV4 - verzinkt	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	234 - 400	19	57	34,5 - 12,5	32
RV5 - verzinkt	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	300 - 536	24	57	34,5 - 7,5	32

