

# HÖHENVERSTELLBARE HALTERUNGEN

## von Dixon-Bate



**Mit den höhenverstellbaren Halterungen von Dixon-Bate können Anhänger in verschiedenen Höhen angekuppelt werden. Jedes Produkt wurde für verschiedene Ankupplungshöhen konzipiert: von 100 mm bis 260 mm in Schritten von jeweils 50 mm.**

Die Halterung wird von Hand in Position gebracht und mit einer oder zwei 19mm-Edelstahlschrauben mit Splinten gesichert. Für die Einstellung der Höhe sind keine Werkzeuge notwendig. Jede Kupplungskugel, jedes Kupplungsmaul oder jeder Haken kann angebracht werden, da das Produkt für 2 oder 4 Schrauben zur Befestigung vorgebohrt ist.

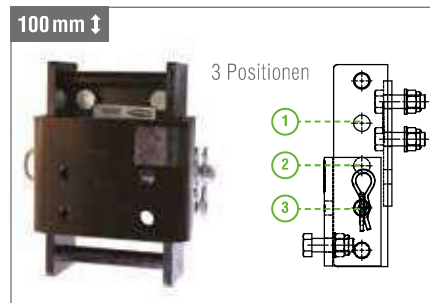
### MERKMALE UND VORTEILE

- Höhenverstellbar ohne Einsatz von Werkzeugen
- Einstellung von 3 bis 5 Positionen in Schritten von jeweils 50 mm (alle Produkte)
- Einfacher und sicherer Verriegelungsmechanismus
- Vollstahlauflösung
- 4-Schrauben-Montage an Zugfahrzeug
- Befestigung der Kupplungen an der höhenverstellbaren Halterung mit 2 oder 4 Schrauben
- Edelstahlschrauben mit Ø19 mm zur sicheren Befestigung der Schiebeplatte mit Splinten
- Korrosionsbeständige, schwarz phosphatierte Oberfläche mit schwarzem Pulverlack
- Bolzen und Splinte mit schwarzer, glänzender Zinkbeschichtung
- Zusätzliche Kupplungskugeln verfügbar (siehe Zubehör)

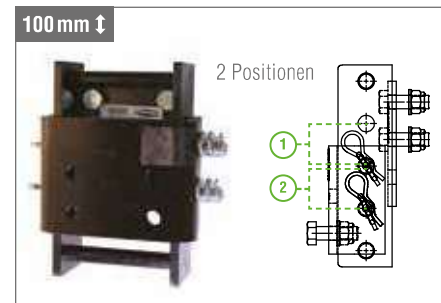
**4** D-WERT  
23,41 kN

- Höhenverstellbare Halterung 100 mm
- Höhenverstellbar: 3/2 Positionen in Schritten von jeweils 50 mm
- 1- oder 2-Bolzen-Variante verfügbar
- Bolzen mit Ø 19 mm zur sicheren Befestigung mit Splinten
- Schiebeplatte vorgebohrt mit 4 Bohrungen zur Befestigung mit 2 oder 4 Schrauben gemäß Richtlinie ECE-R55-01

### Höhenverstellbare Halterung 100 mm



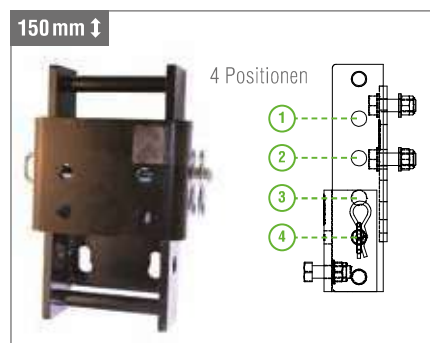
### 100 mm 2-Bolzen-Variante



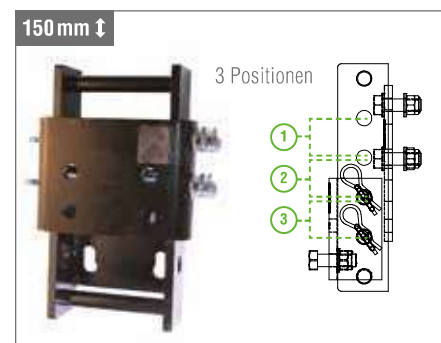
**4** D-WERT  
23,41 kN

- Höhenverstellbare Halterung 150 mm
- Höhenverstellbar: 4/3 Positionen in Schritten von jeweils 50 mm
- 1- oder 2-Bolzen-Variante verfügbar
- Bolzen mit Ø 19 mm zur sicheren Befestigung mit Splinten
- Schiebeplatte vorgebohrt mit 4 Bohrungen zur Befestigung mit 2 oder 4 Schrauben gemäß Richtlinie ECE-R55-01

### Höhenverstellbare Halterung 150 mm



### 150 mm 2-Bolzen-Variante



Bestell-Nr.	SAP	Produkt
185010815 (Bradley DB202092)	ADJ COUPLING MOUNTING 100MM DB	Höhenverstellbare Halterung 100 mm Dixon-Bate
185010915 (Bradley DB202092/2PIN)	ADJ COUPLING MOUNTING 100MM 2 PIN DB	100 mm 2-Bolzen-Variante
185002215 (Bradley DB202091)	COUPLING ADJ. MOUNTING 150MM	Höhenverstellbare Halterung 150 mm Dixon-Bate
185011015 (Bradley DB202091/2PIN)	ADJ COUPLING MOUNTING 150MM 2 PIN DB	150 mm 2-Bolzen-Variante

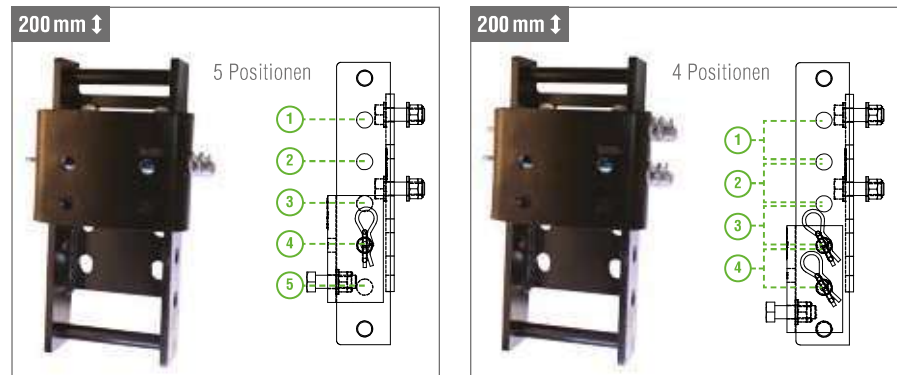


4 D-WERT  
23,41 kN

- Höhenverstellbare Halterung 200 mm
- Höhenverstellbar: 5/4 Positionen in Schritten von jeweils 50 mm
- 1-/ oder 2-Bolzen-Variante verfügbar
- Bolzen mit Ø 19 mm zur sicheren Befestigung mit Splinten
- Schiebeplatte vorgebohrt mit 4 Bohrungen zur Befestigung mit 2 oder 4 Schrauben gemäß Richtlinie ECE-R55-01

### Höhenverstellbare Halterung 200 mm

### 200 mm 2-Bolzen-Variante

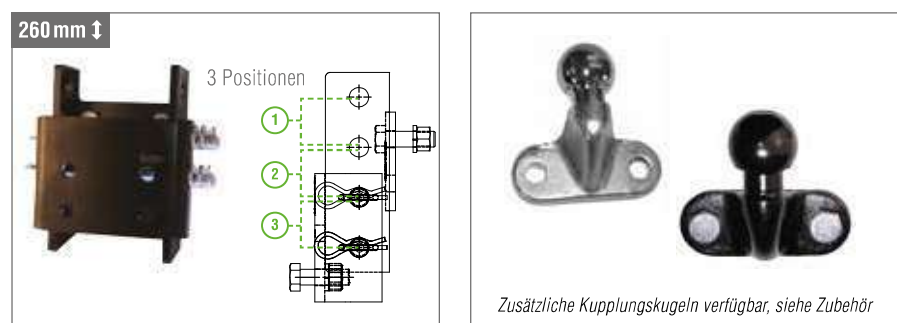


4 D-WERT  
23,41 kN

- Höhenverstellbare Halterung 260 mm mit 2 Bolzen
- Höhenverstellbar: 3 Positionen in Schritten von jeweils 50 mm
- 2 x Bolzen mit Ø 19 mm zur sicheren Befestigung mit Splinten
- Schiebeplatte vorgebohrt mit 4 Bohrungen zur Befestigung mit 2 oder 4 Schrauben gemäß Richtlinie ECE-R55-01

### Höhenverstellbare Halterung 260 mm

### Passende Produkte



Bestell-Nr.	SAP	Produkt
185011115 (Bradley DB202090)	ADJ COUPLING MOUNTING 200MM DB	Höhenverstellbare Halterung 200 mm Dixon-Bate
185011215 (Bradley DB202090/2PIN)	ADJ COUPLING MOUNTING 200MM 2 PIN DB	200 mm 2-Bolzen-Variante
185002415 (Bradley DB202117)	COUPLING ADJUSTABLE 2 PIN	Höhenverstellbare Halterung 260 mm 2 Bolzen