

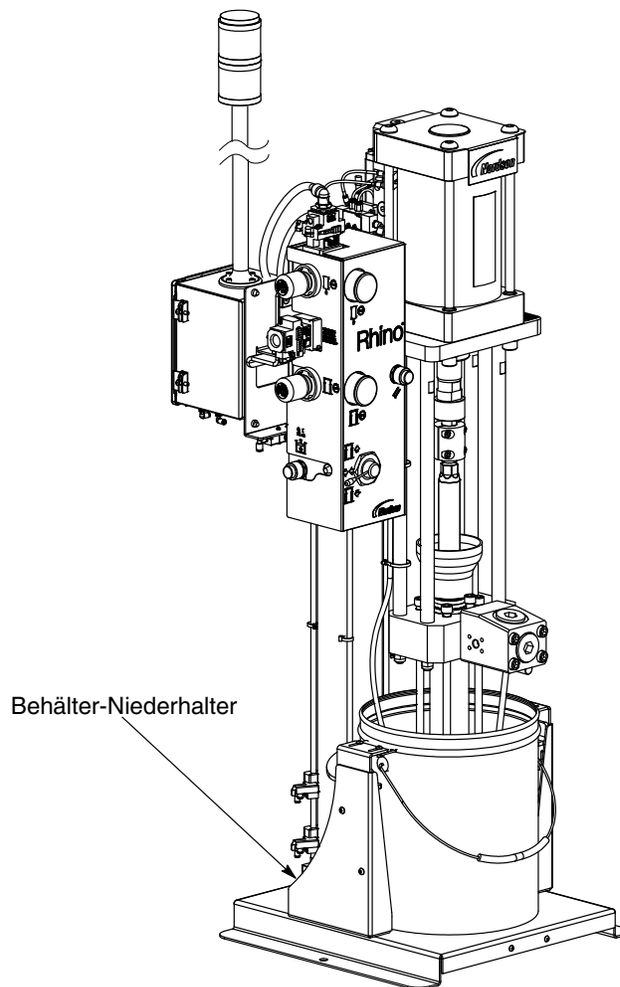
# Rhino<sup>®</sup> SD3/XD3 Behälter-Niederhalter



**ACHTUNG:** Alle nachstehend aufgeführten Tätigkeiten nur von qualifiziertem Personal ausführen lassen. Sicherheitshinweise hier und in der gesamten Dokumentation befolgen.

## Beschreibung

Siehe Abbildung 1. Der Rhino<sup>®</sup> SD3/XD3 Behälter-Niederhalter dient dazu, den Materialbehälter während eines Behälterwechsels zu fixieren.



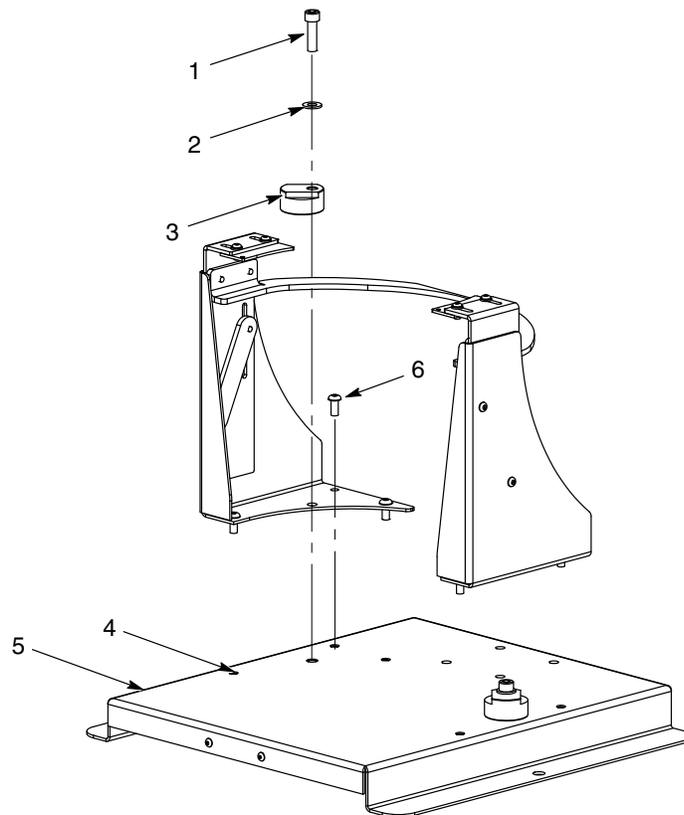
10016501

Abbildung 1 Behälter-Niederhalter

## Installation

Siehe Abbildung 2.

1. Die beiden Sicherungselemente (3) entfernen.
2. Die Baugruppe Behälter-Niederhalter auf die Gewindebohrungen (4) der Grundplatte (5) ausrichten.
3. Das Sicherungselement (3) mithilfe der Schraube (1) und der Unterlegscheibe (2) an Halterung und Grundplatte (5) der Baugruppe Behälter-Niederhalter befestigen. Mit 24 N•m (18 ft-lb) festziehen.
4. Den Behälter-Niederhalter mithilfe der sechs im Lieferumfang des Behälter-Niederhaltersatzes enthaltenen Schrauben (6) an der Grundplatte (5) befestigen. Mit 24 N•m (18 ft-lb) festziehen.



10015733

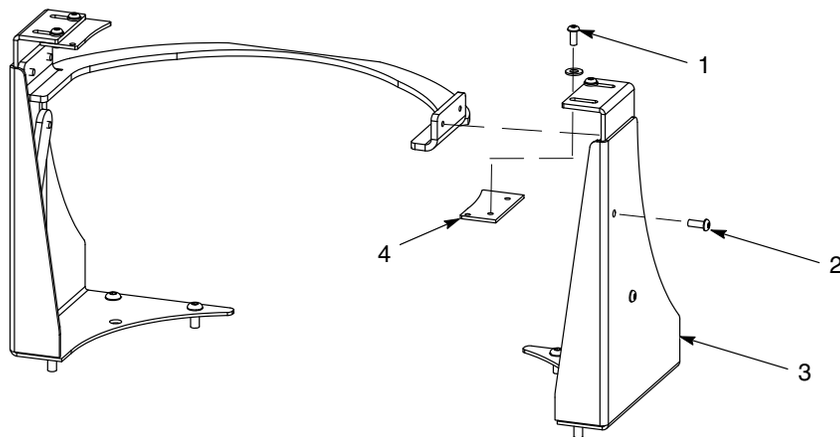
Abbildung 2 Installieren des Behälter-Niederhalters

# Einstellen

Siehe Abbildung 3.

**HINWEIS:** Sicherstellen, dass die Sicherungselemente entsprechend der Materialbehältergröße installiert und richtig ausgerichtet sind.

1. Die vier Schrauben (2) an den seitlichen Halterungen (3) auf beiden Seiten der Baugruppe Behälter-Niederhalter lösen.
2. Die Baugruppe Behälter-Niederhalter in ihre höchste Position bringen.
3. Die vier Schrauben (2) vorübergehend festziehen, um die Baugruppe Behälter-Niederhalter in der erhöhten Position zu halten.
4. Den Materialbehälter auf die Grundplatte unterhalb der Baugruppe Behälter-Niederhalter setzen.
5. Sicherstellen, dass die Bügel des Materialbehälters direkt unterhalb der Halterung (4) für die seitliche Ausrichtung positioniert sind.
6. Die Baugruppe Behälter-Niederhalter absenken, bis die Halterung (4) für die seitliche Ausrichtung etwas oberhalb der Bügel des Materialbehälters positioniert ist.
7. Die vier Schrauben (2) der seitlichen Halterung (3) mit 9,5 N•m (7 ft-lb) festziehen.
8. Die vier Schrauben (1) lösen und die Halterung (4) für die seitliche Ausrichtung verstellen, bis sie fast am Materialbehälter anliegt.
9. Die vier Schrauben (1) mit 9,5 N•m (7 ft-lb) festziehen.



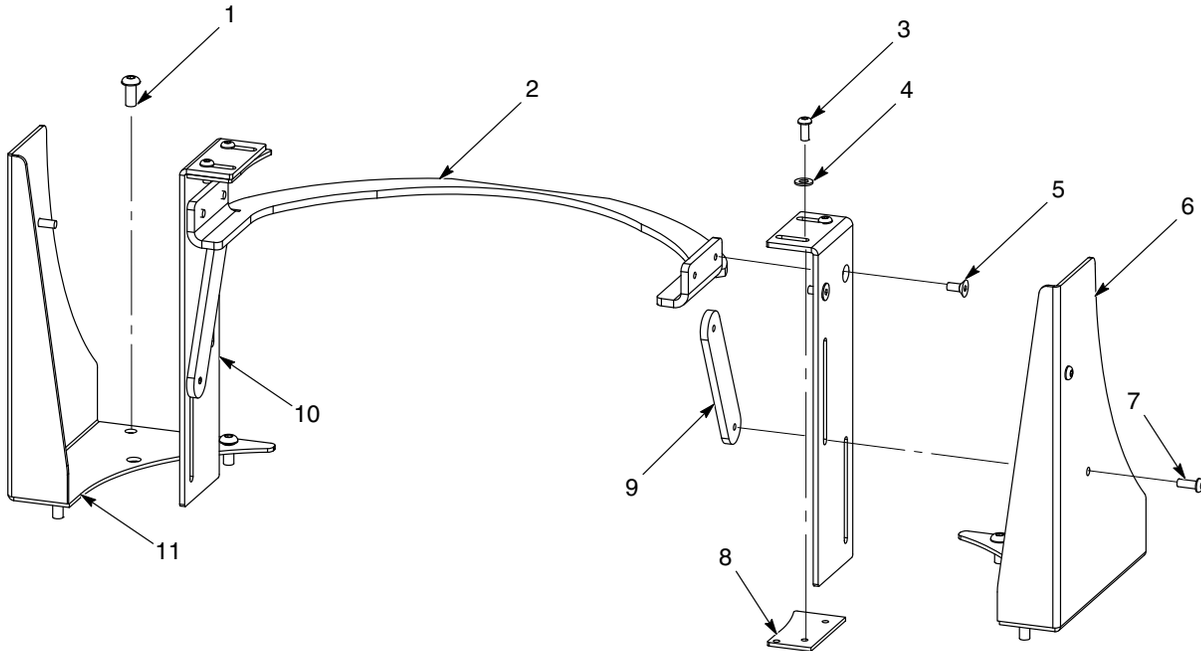
10015733

Abbildung 3 Einstellen des Behälter-Niederhalters

# Ersatzteile

Zur Bestellung von Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an das Nordson Industrial Coating Systems Kundendienstcenter oder an Ihren Ansprechpartner bei Nordson.

Siehe Abbildung 4 und nachstehende Ersatzteilliste.



10015733

Abbildung 4 Behälter-Niederhalter

Position	P/N	Benennung	Anzahl	Hinweis
	1610272	MODULE, container, hold-down, Rhino, 5-gallon	1	
1	-----	• SCREW, button head, M8 x 18 mm, steel, zinc, Class 10.9, per ISO 7380	6	
2	-----	• BRACKET, upper, hold-down	1	
3	-----	• SCREW, button head, socket, M6 x 14, zinc, Class 10.9, per ISO 7380	4	
4	-----	• WASHER, flat, M6, steel, zinc, per DIN 125	4	
5	-----	• SCREW, flat, socket, M6 x 14, zinc	4	
6	-----	• BRACKET, left, lower, hold-down	1	
7	-----	• SCREW, button, socket, cap, M6 x 16, zinc, Class 10.9, per ISO 7380	4	
8	-----	• BRACKET, lateral adjustment, hold-down	2	
9	-----	• BRACKET, mounting plate, hold-down	2	
10	-----	• BRACKET, vertical adjustment, hold-down	2	
11	-----	• BRACKET, right, lower, hold-down	1	
NS	900464	• ADHESIVE, Loctite® Threadlocker Blue 242®, removable, 50 m	1	

NS: Not Shown (Nicht abgebildet)

Ausgabe 6/18

Datum der Original-Urheberrechte: 2018. Rhino, Nordson und das Nordson Logo sind eingetragene Warenzeichen der Nordson Corporation.

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

– Übersetzung des Originals –