

# 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ HSG mit Komfortgriff-Verbindungselement

Alle technischen Merkmale finden Sie im allgemeinen technischen Datenblatt zum DBI-SALA® Nano-Lok™ HSG. Dieses Datenblatt befasst sich primär mit den spezifischen Merkmalen des unteren Verbindungselements des DBI-SALA® Nano-Lok™ HSG (Höhensicherungsgerät) Modell 3101709 und Modell 3101718.

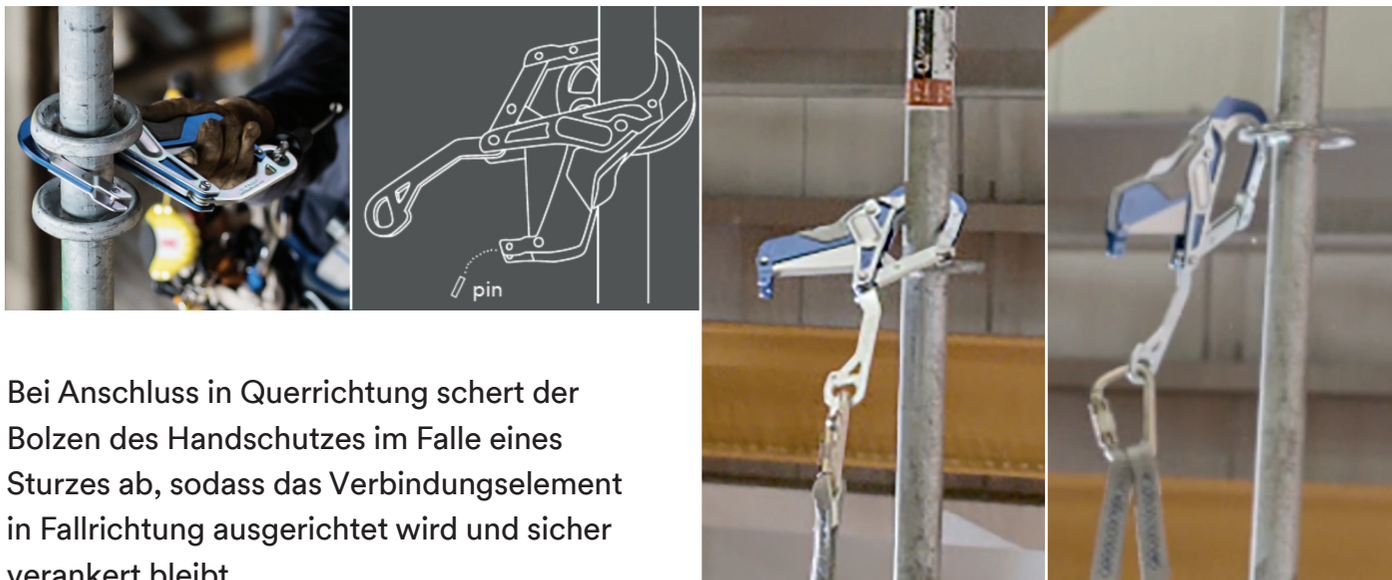


DBI-SALA® Nano-Lok™ HSG  
Modell: 3101709

DBI-SALA® Nano-Lok™ HSG  
Modell: 3101718

DBI-SALA® Komfortgriff-Verbindungselement  
Modell: 2000214

**Ideal für Belastung in alle Richtungen:** Das Komfortgriff-Verbindungselement kann in allen Konfigurationen, auch für Belastung in alle Richtungen, eingesetzt werden.



Bei Anschluss in Querrichtung schert der Bolzen des Handschutzes im Falle eines Sturzes ab, sodass das Verbindungselement in Fallrichtung ausgerichtet wird und sicher verankert bleibt.

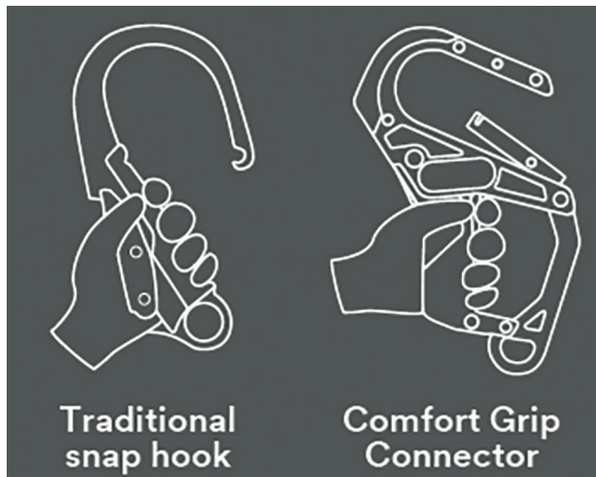
# 3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ HSG mit Komfortgriff-Verbindungselement

## Schützt die Hand:

- Die Hand greift nicht in die Anschlagöffnung
  - Schutz für die Finger
  - Größere nutzbare Anschlagöffnung

## Hoch belastbar:

- Aluminium und Sonderstahl
  - Zugfestigkeit 2267 kg
  - Bruchlast 1632 kg
  - Querlast 1632 kg
  - Lebensdauer 200.000 Zyklen



## Wichtiger Hinweis

Bezüglich des Anlegens und der Verwendung des in diesem Dokument beschriebenen Produkts wird angenommen, dass der Benutzer mit Produkten dieser Art vertraut ist und das Produkt von einer kompetenten Fachperson wie in der Produktdokumentation beschrieben montiert wird. Vor der Verwendung dieses Produkts empfehlen wir die Durchführung einiger Tests zur Bewertung der Leistungsfähigkeit des Produkts im Rahmen der vorgesehenen Anwendung.

Sämtliche Informationen und Angaben in diesem Dokument beziehen sich ausschließlich auf dieses spezielle 3M Produkt und dürfen nicht auf andere Produkte oder Umgebungen übertragen werden. Jegliche Verwendung dieses Produkts, die gegen dieses Dokument verstößt, erfolgt auf eigene Gefahr.

Die Einhaltung der Informationen und Angaben zu dem in diesem Dokument beschriebenen Produkt befreien den Benutzer nicht von der Pflicht zur Einhaltung weiterer Bestimmungen (Sicherheitsvorschriften, Verfahren). Die Einhaltung der betrieblichen Anforderungen, insbesondere im Hinblick auf die Umgebung und die Verwendung von Werkzeugen mit diesem Produkt, muss beachtet werden. Die 3M Group (die keine Kontrolle über diese Faktoren hat) ist nicht verantwortlich für die Folgen von Verstößen gegen diese Regeln, da sie außerhalb ihres Entscheidungs- und Einflussbereichs liegen.

Die Garantiebedingungen für Produkte sind durch die Kaufvertragsdokumente sowie anwendbare gesetzliche Gewährleistungsrechte festgelegt. Weitere Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

### 3M Fall Protection

Fangdieckstrasse 53  
D-22547 Hamburg  
E-Mail: [InformationFallProtection@mmm.com](mailto:InformationFallProtection@mmm.com)  
[www.3M.com/FallProtection](http://www.3M.com/FallProtection)  
Kostenlose Produkt-Hotline: 00 800 999 555 00  
Trainings-Hotline: 00 49 (0) 2131 145 69  
E-Mail: [InformationFallProtection@mmm.com](mailto:InformationFallProtection@mmm.com)

Capital Safety Group (EMEA)  
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15  
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE

Internet: [3M.com/FallProtection](http://3M.com/FallProtection)



Fall Protection