



**Sicherheitsschlauchschellen**



**Sicherheit als Standard!**



## Sicherheitsschlauchschelle

Bei der Sicherheitsschlauchschelle wird die SICHERHEIT großgeschrieben. Für besondere Anwendungsfälle stehen Ihnen drei Grundversionen zur Verfügung. Überzeugen Sie sich und lernen Sie die sichere Verbindungstechnik kennen.

### Allgemeines

An unsere Produkte stellen wir hohe Maßstäbe an die Sicherheit, Qualität, Funktionalität und Lebensdauer. Ob Standard, Leitfähig oder Edelstahl, unsere Erzeugnisse unterliegen den gleichen Anforderungen an die Sicherheit der Verbindung.

Sicherheitsschlauchschellen sind von der Bundesanstalt für Materialprüfung in Berlin (BAM) auf einwandfreie Abdichtung von Schlauchverbindungen auf Rohrstutzen bei Gas- und Flüssigkeitsdrücken von 300 kg/cm<sup>2</sup> (=300 bar o.4.400 psi) geprüft. Unsere Ausführungen stehen Ihnen in einer Vielzahl von Abmessungen sowie Anzugsmethoden zur Verfügung.

## Standard

Auch an unsere Ausführung Standard setzen wir hohe Maßstäbe. So verwenden wir weitgehendst korrosionsfreie Materialien um Ihren Ansprüchen gerecht zu werden.



1



3



6



2



4



7



5



5



8



**1 NH Normale Schraube mit Handkappe**  
Verwendete Materialien: 1.0330  
(Oberfläche nach Bearbeitung galvanisch verzinkt), 2.0321, 2.0401, 2.0371, 1.4310

**2 LH Lange Schraube mit Handkappe**  
Verwendete Materialien: 1.0330  
(Oberfläche nach Bearbeitung galvanisch verzinkt), 2.0321, 2.0401, 2.0371, 1.4310

**3 NS Normale Schraube mit Aussen-sechskant**  
Schlüsselweite: Sw 7  
Verwendete Materialien: 1.0330  
(Oberfläche nach Bearbeitung galvanisch verzinkt), 2.0321, 2.0401, 2.0371, 1.4310

**4 NF Normale Flügelschraube**  
Verwendete Materialien: 1.0330  
(Oberfläche nach Bearbeitung galvanisch verzinkt), 2.0321, 2.0401, 2.0371, 1.4310

**5 LF Lange Flügelschraube**  
Verwendete Materialien: 1.0330  
(Oberfläche nach Bearbeitung galvanisch verzinkt), 2.0321, 2.0401, 2.0371, 1.4310

**6 K Kurze Schraube mit Schraubendreherschlitz**  
Schlitzbreite: 1,20 mm  
Verwendete Materialien: 1.0330  
(Oberfläche nach Bearbeitung galvanisch verzinkt), 2.0321, 2.0401, 2.0371, 1.4310

**7 N Normale Schraube mit Schraubendreherschlitz**  
Schlitzbreite: 1,20 mm  
Verwendete Materialien: 1.0330  
(Oberfläche nach Bearbeitung galvanisch verzinkt), 2.0321, 2.0401, 2.0371, 1.4310

**8 L Lange Schraube mit Schraubendreherschlitz**  
Schlitzbreite: 1,20 mm  
Verwendete Materialien: 1.0330  
(Oberfläche nach Bearbeitung galvanisch verzinkt), 2.0321, 2.0401, 2.0371, 1.4310

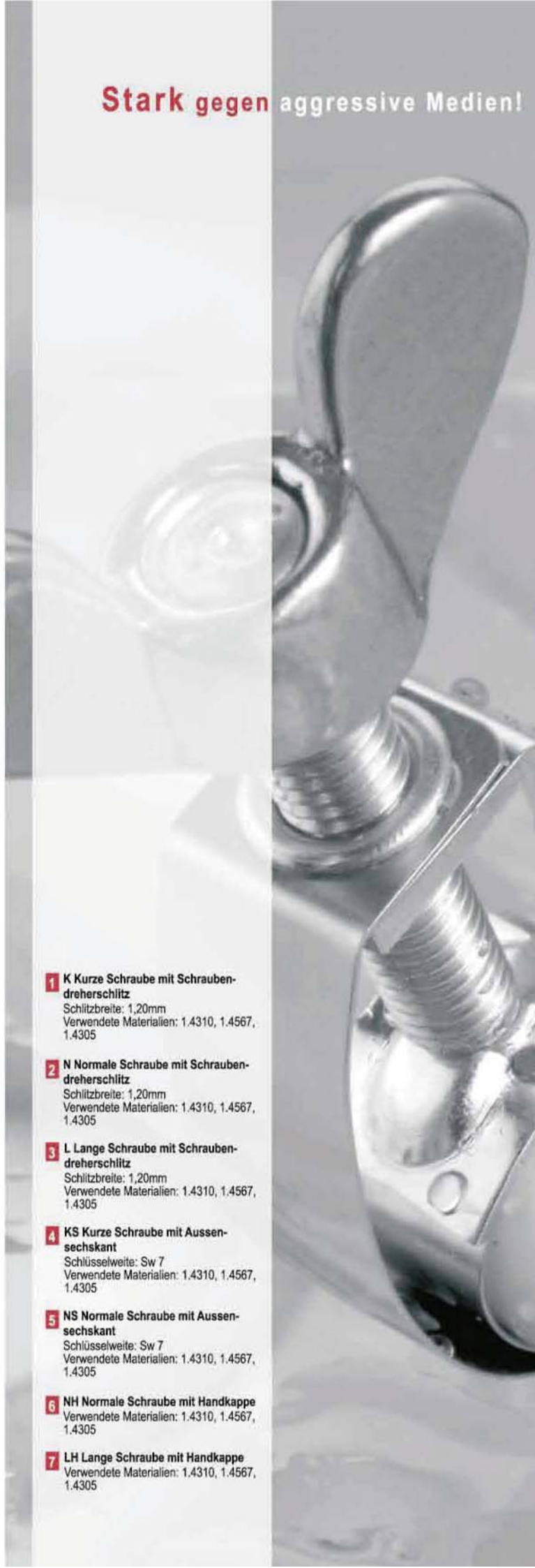
**Stark gegen aggressive Medien!**

## Edelstahl

Die Ausführung für sehr hohe Ansprüche bei der Verarbeitung von aggressiven Medien. Wir verwenden für dieses Produkt ausschließlich den bewährten Edelstahl 1.4310 und setzen dadurch Maßstäbe bei der Sicherheit und Lebensdauer.



- 1 K Kurze Schraube mit Schraubendreherschlitz**  
Schlitzbreite: 1,20mm  
Verwendete Materialien: 1.4310, 1.4567, 1.4305
- 2 N Normale Schraube mit Schraubendreherschlitz**  
Schlitzbreite: 1,20mm  
Verwendete Materialien: 1.4310, 1.4567, 1.4305
- 3 L Lange Schraube mit Schraubendreherschlitz**  
Schlitzbreite: 1,20mm  
Verwendete Materialien: 1.4310, 1.4567, 1.4305
- 4 KS Kurze Schraube mit Aussen-sechskant**  
Schlüsselweite: Sw 7  
Verwendete Materialien: 1.4310, 1.4567, 1.4305
- 5 NS Normale Schraube mit Aussen-sechskant**  
Schlüsselweite: Sw 7  
Verwendete Materialien: 1.4310, 1.4567, 1.4305
- 6 NH Normale Schraube mit Handkappe**  
Verwendete Materialien: 1.4310, 1.4567, 1.4305
- 7 LH Lange Schraube mit Handkappe**  
Verwendete Materialien: 1.4310, 1.4567, 1.4305



## Leitfähig

Durch die Verwendung eines Phosphorbronzebandes stellen wir Ihnen hier ein Produkt zur Verfügung, das STROMLEITFÄHIG und ANTIMAGNETISCH ist. Sie sind dadurch in der Lage, das Produkt zum Klemmen und gleichzeitig als Leiter zu verwenden und reduzieren dadurch Ihre Kosten, da zusätzliche Bauteile entfallen können.



1



2



3



6



6



4



7



7



5



8



8



**1 NH Normale Schraube mit Handkappe**  
Verwendete Materialien: 2.0321, 2.0401, 2.0371, 2.1020

**2 LH Lange Schraube mit Handkappe**  
Verwendete Materialien: 2.0321, 2.0401, 2.0371, 2.1020

**3 NS Normale Schraube mit Aussen-sechskant**  
Schlüsselweite: Sw 7  
Verwendete Materialien: 2.0321, 2.0401, 2.0371, 2.1020

**4 NF Normale Flügelschraube**  
Verwendete Materialien: 2.0321, 2.0401, 2.0371, 2.1020

**5 LF Lange Flügelschraube**  
Verwendete Materialien: 2.0321, 2.0401, 2.0371, 2.1020

**6 K Kurze Schraube mit Schraubendreherschlitz**  
Schlitzbreite: 1,20mm  
Verwendete Materialien: 2.0321, 2.0401, 2.0371, 2.1020

**7 N Normale Schraube mit Schraubendreherschlitz**  
Schlitzbreite: 1,20mm  
Verwendete Materialien: 2.0321, 2.0401, 2.0371, 2.1020

**8 L Lange Schraube mit Schraubendreherschlitz**  
Schlitzbreite: 1,20mm  
Verwendete Materialien: 2.0321, 2.0401, 2.0371, 2.1020

Besonders für **elektrotechnische Zwecke** geeignet!



UNEXIS-IM GmbH  
Weißmühle 10 - D-96170 Priesendorf  
Telefon: +49 9549 / 98 77 - 70  
Telefax: +49 9549 / 98 77 - 719

info@unexis.de - www.unexis.de

**UNEXIS**