

20024410

**VOSS Schlauchnippel mit BSP-Gewinde und  
60°-Dichtkegel**

**HF/60-SWS-16-DN12  
DKR-5/8"-DN 12**



04.04.2023 11:36:12

#### Technische Daten

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Gewicht             | 0,100 g je Stück          |
| Abzugsmaß X         | 20,00 Millimeter          |
| Form                | S - Gerade                |
| Gewinde             | 5/8                       |
| Gewindeart          | G - Whitworth zylindrisch |
| Komplettierung      | C - Komplettverbindung    |
| Nennweite / DN      | 12 Millimeter             |
| Reihe               | L/S                       |
| Rohr-AD / Nennweite | 16,00 Millimeter          |
| Werkstoff           | Stahl VOSS coat           |

#### Konformitäten

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Stat. Warennummer | 73079990 |
| China-RoHS        | n. a.    |
| Dual-Use          | NEIN     |

\* k.a. - keine Angabe  
n.a. - nicht anwendbar

#### \*\* Technische Daten / Konformitäten

Dieses Datenblatt wurde mit großer Sorgfalt erstellt und alle Angaben auf ihre Richtigkeit hin geprüft. Für etwaige fehlerhafte oder unvollständige Angaben wird jedoch keine Haftung übernommen. Produktabbildungen und Zeichnungen dienen nur zur Veranschaulichung und können im Detail technisch abweichen.

*Karl Heitz Industrievertretungen GmbH | Senner Straße 151 | D-33659 Bielefeld*

*Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Kott | Amtsgericht Bielefeld | HRB 32208 |  
Fon: +49 (0)521 95005 - 02 | Fax: +49 (0)521 95005 - 33 | info@karl-heitz.de | www.karl-heitz.de*

Seite 1 von 2



**20024410**

**VOSS Schlauchnippel mit BSP-Gewinde und  
60°-Dichtkegel**

**HF/60-SWS-16-DN12  
DKR-5/8"-DN 12**



Durch die ständige Weiterentwicklung der Produkte sind Änderungen im Produktprogramm und der Produktausführung vorbehalten !  
Leistungs- und Verbrauchsdaten sowie Beschreibungen können daher ggf. abweichen. Die Anwendung der Produkte erfolgt  
außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher nicht in unserem Verantwortungsbereich .

04.04.2023 11:36:12

