

20162346

Edelstahl-Non-Skive Pressfassung

P9-DN 12 - 1.4571



11.08.2023 11:27:24

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------------|
| Gewicht | 41 g je Stück |
| Interlock-Ausreißsicherung | NEIN |
| Nennweite / DN | 12 Millimeter |
| R13 - EN 856 | NEIN |
| R7 - EN 855/SAE 100 R7 TP-R7 | NEIN |
| R8 - EN 855/SAE 100 R8 TP-R8 | NEIN |
| SAE 100 R1 TP1 | NEIN |
| SAE 100 R12 | NEIN |
| SAE 100 R15 | NEIN |
| SAE 100 R2 TP2 | NEIN |
| SPC2 | NEIN |
| SPC3 | NEIN |
| TP16FS | NEIN |
| TP27 | NEIN |
| TP4FS | NEIN |
| Typ der Fassung | Non-Skive |
| Werkstoff | 1.4571 |



20162346

Edelstahl-Non-Skive Pressfassung

P9-DN 12 - 1.4571



11.08.2023 11:27:24

Technische Daten

| | |
|---------------------------|------|
| 1SC - EN 857 | JA |
| 1SN - EN 853/SAE 100 R1AT | NEIN |
| 1SN-K - EN 857 | NEIN |
| 1ST - EN 853 | NEIN |
| 2SC - EN 857 | NEIN |
| 2SN - EN 853/SAE 100 R2AT | NEIN |
| 2SN-K - EN 857 | NEIN |
| 2ST - EN 853 | NEIN |
| 2TE - EN 854 | NEIN |
| 3TE - EN 854 | NEIN |
| 4SH - EN 856 | NEIN |
| 4SP - EN 856 | NEIN |

Konformitäten

| | |
|-------------------|----------------------|
| Stat. Warennummer | 73269098 |
| China-RoHS | n. a. |
| Dual-Use | NEIN |
| REACH-Verordnung | 2006/1907/EG (REACH) |



20162346

Edelstahl-Non-Skive Pressfassung

P9-DN 12 - 1.4571



11.08.2023 11:27:24

Konformitäten

| | |
|-----------------------|------------------------|
| RoHS-Richtlinie | 2011/65/EU (RoHS II) |
| RoHS-Richtlinie (III) | 2015/863/EC (RoHS III) |

* 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.

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.

