

20162362

Edelstahl-Interlock-Fassung

PF-R7-DN 12 - 1.4571



11.08.2023 11:27:58

**Technische Daten**

---

Gewicht	30 g je Stück
Interlock-Ausreißsicherung	JA
Nennweite / DN	12 Millimeter
R13 - EN 856	NEIN
R7 - EN 855/SAE 100 R7 TP-R7	JA
R8 - EN 855/SAE 100 R8 TP-R8	JA
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	Skive-/Non-Skive
Werkstoff	1.4571



**20162362**

**Edelstahl-Interlock-Fassung**

**PF-R7-DN 12 - 1.4571**



11.08.2023 11:27:58

**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)



20162362

Edelstahl-Interlock-Fassung

PF-R7-DN 12 - 1.4571



11.08.2023 11:27:58

#### 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 .

