

Befestigungstechnik / Sicherungsscheiben

## STARLOCK® aus Edelstahl A2

Verkaufsaktion Oktober 2024



### Qualitätsprodukte aus eigener Fertigung

Starlock Sicherungsscheiben können auf glatten, nicht genuteten Achsen, Wellen oder zylindrischen Zapfen aus Metall oder Kunststoff zur Befestigung von Bauteilen eingesetzt werden. Ein aufwendiges Einbringen von Nuten und Kerben auf Achsen und Wellen ist nicht erforderlich. Das spart Zeit und Geld.

In unserer Verkaufsaktion im Oktober 2024 bieten wir unsere metrischen Starlock-Bestseller aus Edelstahl A2 ohne Kappe für Wellen von 2,0 mm bis 12,0 mm Durchmesser an.

Die Edelstahl A2 Sicherungsscheiben aus Edelstahl 1.4310 bieten hervorragenden Korrosionsschutz. Ideal auch für Anwendungen, wo der Einsatz von Stahl-Sicherungsscheiben mit Beschichtung nicht möglich ist.

### Vorteile auf einen Blick

- Dauerhafte und sichere Befestigung
- Ersetzt Sicherungsringe, Splinte, Bolzen und Muttern
- Keine Vorarbeiten an der Welle notwendig
- Preiswerte Montagelösung ermöglicht wettbewerbsgerechte Kalkulation
- Vereinfacht die Konstruktion
- Keine Nut, kein Gewindeschneiden erforderlich
- Automatisiertes Montageverfahren möglich
- Hervorragende Korrosionsbeständigkeiten

So funktioniert es: Sie bestellen einen oder mehrere Aktionsartikel innerhalb des Aktionszeitraums vom 1. bis zum 31. Oktober 2024, nehmen den Artikel sofort ab und profitieren automatisch von hohen Rabatten. Nur solange der Vorrat reicht.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf und Ihre Bestellung!

# Starlock® Sicherungsscheiben

ohne Kappe

für metrisch runden Schaft

Werkstoff

Edelstahl 1.4310



Wellen- $\varnothing$ d <sup>1</sup> [mm]	Außen- $\varnothing$ D $\pm 0,2$ [mm]	Höhe H $\pm 0,2$ [mm]	Materialdicke s [mm]	Anzahl der Schlitze [Stück]	Aufschub- kraft <sup>2</sup> [N]	Abzugs- kraft <sup>2</sup> [N]	Beschreibung	Artikel-Nr.	VPE [Stück]	Preis / 100 Stk. [€]
2,0	9,7	1,3	0,20	4	70	200	S/6489	399 802 000	10.000	3,21
3,0	9,7	1,3	0,20	4	110	200	S/6490	399 804 000	10.000	3,24
4,0	11,5	1,3	0,20	5	70	290	S/6492	399 806 000	10.000	3,40
5,0	11,5	1,3	0,20	6	120	290	S/6491	399 808 000	10.000	3,43
6,0	15,3	1,3	0,25	6	150	590	S/6493	399 809 000	5.000	3,78
7,0	15,3	1,3	0,25	6	190	590	S/6703	399 811 000	5.000	4,30
8,0	15,3	1,3	0,25	6	220	590	S/6704	399 812 000	5.000	3,96
9,0	18,4	1,9	0,30	6	200	780	S/6708	399 813 000	2.000	6,01
10,0	18,4	1,9	0,30	6	200	780	S/6496	399 815 000	2.000	6,17
11,0	18,4	1,9	0,30	6	200	780	S/6706	399 816 000	2.000	6,23
12,0	25,1	2,3	0,40	6	340	1960	S/6713	399 817 000	1.000	13,80

<sup>1</sup>Toleranz:  $\varnothing$  bis 16,0mm:  $\pm 0,05$ mm;  $\varnothing$  über 16,0mm:  $\pm 0,1$ mm

<sup>2</sup> Die Aufschub- und Abzugswerte basieren auf eigenen Versuchen unter Verwendung einer rohen Stahlwelle 1.1151/1.0715 h11.

Abgabe nur in handelsüblichen Mengen. Verkauf nur solange der Vorrat reicht. Aktionspreise sind zeitlich begrenzt. Aktionszeitraum: 1. Oktober - 31. Oktober 2024

**Titgemeyer GmbH & Co. KG**

Hannoversche Straße 97  
49084 Osnabrück / DE

T +49 (0) 541 58 22-0  
E info@titgemeyer.com  
W titgemeyer.com

