

Scheibe M16 RF316 Art. Nr. 336338



- Material: Edelstahl AISI 316 (EN 1.4401)
- Zahnung: Innen gezahnt
- Anwendungsbereich: Erdungsscheibe für Kabelverschraubungen
- Abmessungen: Für M20-Verschraubungen – Innen-Ø ~20 mm, Außen-Ø ~26 mm
- Korrosionsbeständig: Für den Einsatz in Offshore- und Industrieumgebungen konzipiert
- Normenkonformität: Geeignet für Zone 1 und Zone 2 bei Verwendung als Teil zertifizierter Kabelverschraubungen
- Befestigungsart: Anschraubbar (für Gewindeanschlüsse)
- Wiederverwendbar und vibrationsfest

MY R. STAHL TWA

Die gezahnte Unterlegscheibe aus AISI 316-Edelstahl gewährleistet eine zuverlässige Erdung und mechanische Befestigung in rauen Industrie- und Offshore-Umgebungen. Ihre inneren Zähne greifen in Metalloberflächen ein, verbessern die Leitfähigkeit und verhindern ein Lösen durch Vibrationen.

Diese Unterlegscheibe aus säurebeständigem Edelstahl (EN 1.4401) bietet eine lange Lebensdauer in korrosiven Umgebungen, einschließlich Anwendungen in der Schiffs- und chemischen Industrie. Sie wird in der Regel mit Kabelverschraubungen und Kontermuttern verwendet, um die elektrische Leitfähigkeit und mechanische Stabilität zu gewährleisten.

Technische Daten

Mechanische Daten	
Gewicht	3 g
Gewicht	0,01 lb

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.