



- Material: Edelstahl AISI 316 (EN 1.4401)
- Zahntyp: Innenverzahnung
- Anwendungsfall: Erdungsscheibe für Kabelverschraubungen
- Abmessungen: Für M20-Einführungen – Ø innen ~20 mm, Ø außen ~26 mm
- Korrosionsbeständig: Entwickelt für Offshore- und Industrieumgebungen
- Normkonformität: Geeignet für Zone 1 und Zone 2 bei Verwendung als Teil zertifizierter Kabelverschraubungsbaugruppen
- Befestigungsart: Anschraubbar (für Gewindeanschlüsse)
- Wiederverwendbar & vibrationsfest

E6

MY R. STAHL TWA

Die Fächerscheibe aus Edelstahl AISI 316 sorgt für eine zuverlässige Erdung und mechanische Befestigung in rauen Industrie- und Offshore-Umgebungen. Ihre inneren Zähne verkrallen sich in Metalloberflächen, verbessern die Leitfähigkeit und verhindern ein Lösen durch Vibrationen.

Diese Unterlegscheibe aus säurebeständigem Edelstahl (EN 1.4401) ist langlebig und eignet sich für den Einsatz in korrosiven Umgebungen, beispielsweise in der Schifffahrt und der chemischen Verarbeitung. In der Regel wird sie bei Kabelverschraubungen und Kontermuttern verwendet, um elektrische Leitfähigkeit und mechanische Stabilität zu gewährleisten.

Auswahltable				
Produktvariante	Fächerscheiben – AISI 316			
Beschreibung	Alte Art. Nr.	Art. Nr.	Gewicht	
Fächerscheibe M16 Edelstahl	50799164	336338	10 g	
Fächerscheibe M20 Edelstahl	–	324755	15 g	
Fächerscheibe M25 Edelstahl	50799166	334924	20 g	
Fächerscheibe M32 Edelstahl	–	326798	25 g	
Fächerscheibe M40 Edelstahl	–	326799	40 g	
Fächerscheibe M50 Edelstahl	–	326800	50 g	
Fächerscheibe M63 Edelstahl	50799171	337738	65 g	
Fächerscheibe M75 Edelstahl	50799172	337739	80 g	