



- Matériau : acier inoxydable AISI 316 (EN 1.4401)
- Type de dents : denture intérieure
- Application : rondelle de mise à la terre pour presse-étoupes
- Dimensions : pour entrées M20 – Ø intérieur ~20 mm, Ø extérieur ~26 mm
- Résistantes à la corrosion : conçues pour les environnements offshore et industriels
- Conformité aux normes : conviennent aux zones 1 et 2 en cas d'utilisation dans des assemblages de presse-étoupes homologués
- Type de fixation : à visser (pour raccords filetés)
- Réutilisables et résistantes aux vibrations

E6

## MY R. STAHL TWA

La rondelle à dents chevauchantes en acier inoxydable AISI 316 assure une mise à la terre fiable et une fixation mécanique dans les environnements industriels et offshore difficiles. Ses dents internes s'agrippent aux surfaces métalliques, améliorent la conductivité et empêchent tout desserrage dû aux vibrations.

Cette rondelle en acier inoxydable résistant aux acides (EN 1.4401) est durable et convient pour une utilisation dans des environnements corrosifs, par exemple dans le secteur maritime et l'industrie chimique. Elle est généralement utilisée avec des presse-étoupes et des contre-écrous pour garantir la conductivité électrique et la stabilité mécanique.

Tableau de sélection			
Variante de produit	Rondelles à dents chevauchantes – AISI 316		
Description	Ancien N° d'art.	N° d'art.	Poids
Rondelle à dents chevauchantes M16 en acier inoxydable	50799164	336338	10 g
Rondelle à dents chevauchantes M20 en acier inoxydable	–	324755	15 g
Rondelle à dents chevauchantes M25 en acier inoxydable	50799166	334924	20 g
Rondelle à dents chevauchantes M32 en acier inoxydable	–	326798	25 g
Rondelle à dents chevauchantes M40 en acier inoxydable	–	326799	40 g
Rondelle à dents chevauchantes M50 en acier inoxydable	–	326800	50 g
Rondelle à dents chevauchantes M63 en acier inoxydable	50799171	337738	65 g
Rondelle à dents chevauchantes M75 en acier inoxydable	50799172	337739	80 g