

NSK-K, Sperrkantscheibe Form K, 10, FST, Geomet 500 A



Artikel-Nr.
30035210

Zolltarifnummer
73182100

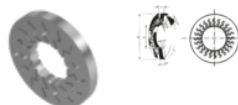
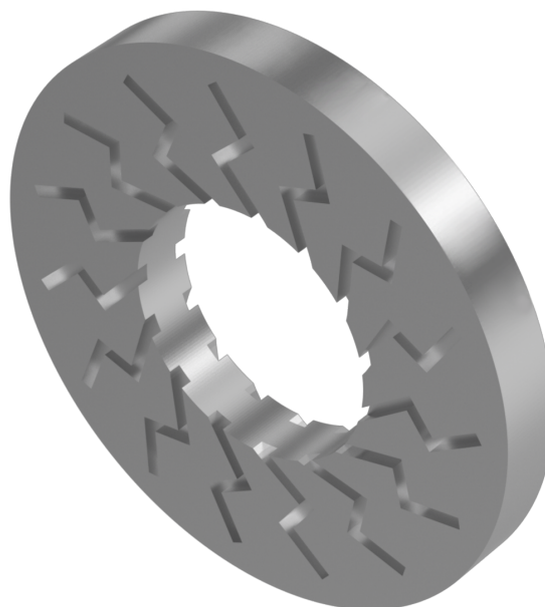
Güte
FST

Größe
10

Gewicht in kg
0,003

Material
Federstahl

Beschichtung
Geomet 500 A



Produktdetails

Zuverlässige Schraubensicherung für elektrisch leitende Verbindung (z.B. für Erd- und Masseverbindungen) von lackierten Geräteteilen mit Schichtdicken von bis zu 100 µm.

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Zahnbreite | 2 mm |
| Material | Federstahl |
| Geeignet für Schraubendurchmesser | M 10 |
| Höhe h | 2.75 mm |
| Größe | 10 |
| Norm | Werksnorm NSK K |
| Zahnhöhe | 0.4 mm |
| Güte | FST |
| Innendurchmesser di | 10.2 mm |

| | |
|---------------------|--------------|
| Beschichtung | Geomet 500 A |
| Außendurchmesser da | 20.25 mm |
| Stärke s | 1.6 mm |

Eigenschaften

- Sichert bei hohen Vibrationen sowohl gegen Losdrehen als auch Vorspannkraftverlust
 - Setzerscheinungen werden durch die hohe Federwirkung ausgeglichen.
 - Geprüfte Schraubensicherungsfunktion bei niedrigen und hohen Vorspannkraften
 - Schraubverbindungen mit geringer Klemmlänge werden bei dynamischen Belastungen zuverlässig gesichert.
 - Wiederverwendbar (max. 3x)
 - Schonung der Gegenlagen (die NSK-Scheibe dreht bei der Montage nicht mit)
 - Montagefreundlich, da es sich um ein einteiliges Sicherungselement handelt
 - Keine Spannbildung bei der Montage aufgrund der speziellen Verzahnung
 - Geringe Streuung der Anziehdrehmomente und Reibwerte
 - Die Sicherungselemente wurden auf Basis der Anzugsmomente und konstruktiver Richtlinien der VDI 2230 ausgelegt.

Hinweise

Mit der weiterentwickelten NSK-Scheibe erhalten Sie ein Sicherungselement, das die gestiegenen Anforderungen im Bereich der Schraubensicherung erfüllt.

Anwendung

Bahnindustrie, Aufzüge, Landmaschinen, Maschinenbau und vieles mehr

Artikelvarianten

| Beschichtung | Geomet 500 A |
|--------------|--------------|
| Größe | |
| 4 | • |
| 5 | • |
| 6 | • |
| 8 | • |
| 10 | • |
| 12 | • |