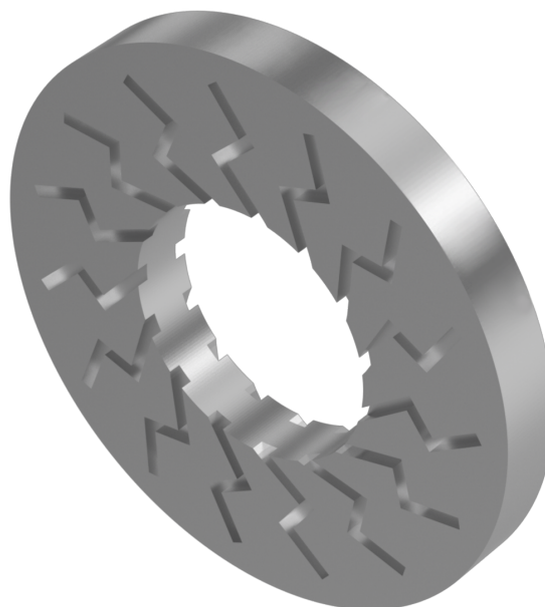


# NSK-M, Sperrkantscheibe Form M, 12, FST, Geomet 500 A



**Artikel-Nr.**  
30035112

**Gewicht in kg**  
0,006

**Zolltarifnummer**  
73182100

**Material**  
Federstahl

**Güte**  
FST

**Beschichtung**  
Geomet 500 A

**Größe**  
12



## Produktdetails

Zuverlässige Schraubensicherung für hochfeste Verbindungen mit normalen Kopfauflagen.

Material	Federstahl
Geeignet für Schraubendurchmesser	M 12
Höhe h	3.65 mm
Größe	12
Norm	Werksnorm NSK M
Güte	FST
Außendurchmesser da	27.25 mm
Beschichtung	Geomet 500 A
Innendurchmesser di	12.4 mm
Stärke s	1.8 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 Spanbildung 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	•
14	•
16	•
20	•