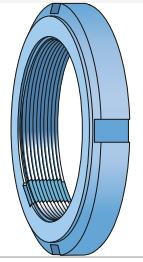
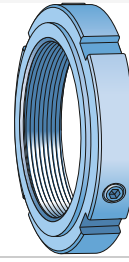
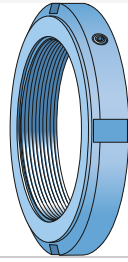
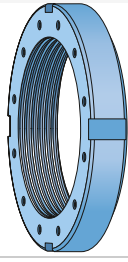
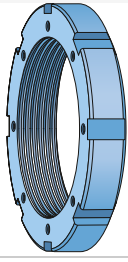
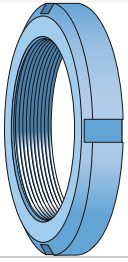


SKF Standard-Wellenmuttern



KM, KML, HM .. T, AN, HM, HME

N

KMFE

KMF

KMK

N
Wellenmuttern mit Sicherungsblech

Wellenmuttern mit Sicherungsbügel

Wellenmuttern mit Sicherungsplatte

Wellenmuttern mit Klemmstift

Wellenmuttern mit Klemmstift

Wellenmuttern mit Klemmstück

KM und KML:
Gewinde 10 bis 200 mm
(Größen 0 bis 40)

Gewinde 220 bis 1120 mm
(Größen 44 bis /1120)

Gewinde 9,442 bis 37,410 in.
(Größen 056 bis 950)

Gewinde 20 bis 200 mm
(Größen 4 bis 40)

Gewinde 10 bis 100 mm
(Größen 0 bis 20)

Gewinde 10 bis 100 mm
(Größen 0 bis 20)

HM .. T:
Gewinde 210 bis 280 mm
(Größen 42 bis 56)

AN und N:
Gewinde 0,391 bis 8,628 in.
(Größen N 00 bis N 14, AN 15 bis AN 40 und N 022 bis N 044)

Einfache, stabile und zuverlässige Sicherungselemente.

Einfache, stabile und zuverlässige Sicherungselemente.

Einfache, stabile und zuverlässige Sicherungselemente.

Sicherung erfolgt über einen Klemmstift. Mit einer auf den Einsatz mit CARB- und abgedichteten Lagern abgestimmten Stirnseite

Befestigung durch Klemmstift

Befestigung durch Stahleinsatzgewinde und eine Stellschraube

Wiederverwendbar mit neuem Sicherungselement

Wiederverwendbar mit neuem Sicherungselement

Wiederverwendbar mit neuem Sicherungselement

Wiederverwendbar

Wiederverwendbar

Wiederverwendbar

Einfache Montage und Demontage

Einfache Montage und Demontage

Einfache Montage und Demontage

Einfache Montage, stabile Sicherung

Einfache Montage, stabile Sicherung

Einfache Montage

Nut in der Wellen für Sicherungsblech erforderlich

Nut in der Wellen für Sicherungsbügel erforderlich

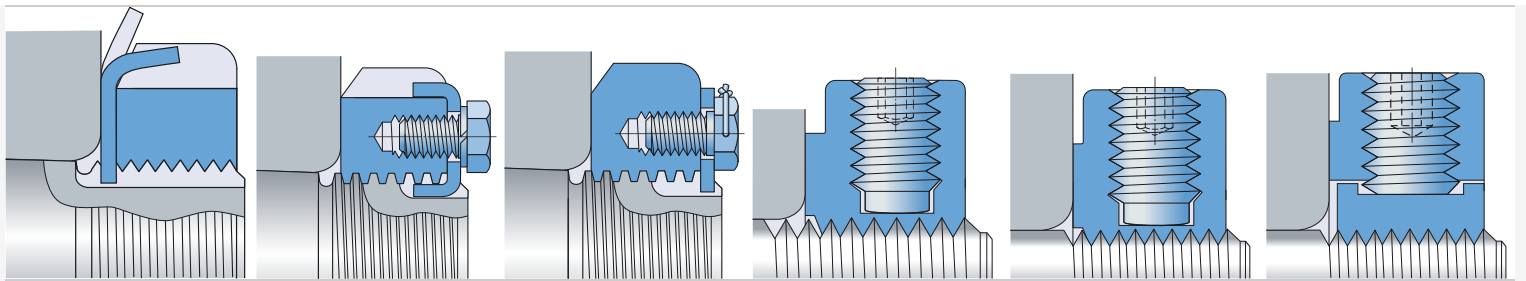
Nut in der Wellen für Sicherungsplatte erforderlich

Für den Einsatz auf Wellen ohne Nut

Für den Einsatz auf Wellen ohne Nut

Für den Einsatz auf Wellen ohne Nut

Sicherungsprinzip



<p>Sicherung über ein loses Sicherungsblech, wobei einer der inneren Lappen in die Wellennut und einer der äußeren Lappen in eine der am Mutterumfang verteilten Nuten greift.</p>	<p>Sicherung über einen losen Sicherungsbügel, der mit einer Schraube an der Mutter befestigt ist und in die Wellennut greift.</p>	<p>Sicherung über eine lose Sicherungsplatte, die mit zwei Schrauben an der Mutter befestigt ist und in die Wellennut greift.</p>	<p>Sicherung durch Anziehen der Stellschraube, um das Wellenmuttergewinde gegen das Wellengewinde zu pressen</p>	<p>Sicherung durch Anziehen der Stellschraube, um das Wellenmuttergewinde gegen das Wellengewinde zu pressen</p>	<p>Sicherung durch Anziehen der Stellschrauben, um das Stahleinsatzgewinde in der Wellenmutter gegen das Wellengewinde zu pressen</p>
--	--	---	--	--	---