

# OH 3148 HTL



Spannhülse für Druckölverfahren mit HM Wellenmutter und MS Sicherungsbügel, metrische Abmessungen

Spannhülsen sind die am häufigsten verwendeten Befestigungselemente für Lager mit kegiger Bohrung auf zylindrischem Sitz, da sie die Verwendung von glatten Wellen wie auch abgesetzten Wellen erlauben. Diese Hülsen erlauben den Einsatz des Druckölverfahrens zur Montage und Demontage von Lagern. Sie sind geschlitzt und werden zusammen mit einer Wellenmutter und Befestigungstechnik geliefert. Sie sind einfach zu montieren und müssen nicht zusätzlich auf der Welle gesichert werden.

- Einfache Installation
- Komplett mit Wellenmutter
- Komplett mit Befestigungstechnik

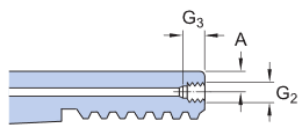
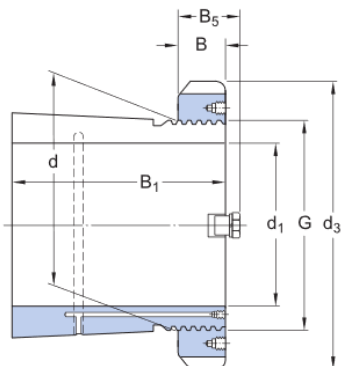
## Overview

### Abmessungen

Bohrungsdurchmesser	220 mm	Eigenschaften	Für
Breite	172 mm	Bohrungen für Drucköl Kegel Kurzzeichen Gewinde	1:12 Tr240x4

## Technische Daten

### Abmessungen



$d_1$	220 mm	Bohrungsdurchmesser
$d$	240 mm	Außendurchmesser kleiner Kegel
$d_3$	290 mm	Außendurchmesser Wellenmutter
$B_1$	172 mm	Breite
$B$	34 mm	Breite Wellenmutter
$B_5$	46 mm	Breite Wellenmutter einschl. Sicherungsbügel
$G$	Tr240x4	Gewinde
$G_2$	M6	Gewinde Ölzuführbohrung
$G_3$	10 mm	Länge Gewinde für Druckölanschluss
$A$	3.9 mm	Abstand Bohrung - Ölzuführbohrung
1:12		Kegel an der Mantelfläche

### Gewicht

Gewicht Spannhülse	17 kg
--------------------	-------

### Enthaltene Produkte

Wellenmutter	HM 3048
Klemmstück	MS 3052-48

### Zugehörige Produkte

Hydraulikmutter	HMV 48E
-----------------	---------

# Nutzungsbedingungen

Mit dem Zugriff auf diese Website/App, deren Eigentümer und Herausgeber AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) („SKF“) ist, akzeptieren Sie die nachstehenden Bedingungen:

## Eingeschränkte Haftung und Haftungsausschluss

Obwohl äußerste Sorgfalt bei der Erstellung dieser Website/App aufgewendet wurde, übernimmt SKF keine Haftung, INSBESENDE KEINE HAFTUNG FÜR DEREN MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Sie sind sich bewusst, dass Sie diese Website/App auf eigenes Risiko verwenden und die uneingeschränkte Verantwortung für alle im Zusammenhang mit der Nutzung der Website/App anfallenden Kosten übernehmen, und dass SKF nicht für direkte, indirekte, zufällige oder Folgeschäden haftet, die sich im Zusammenhang mit Ihrem Zugriff auf diese Website/App oder die Verwendung dieser Website/App oder die Verwendung der auf dieser Website/App angebotenen Software ergeben. Für alle von Ihnen erworbenen oder genutzten Produkte oder Dienstleistungen von SKF gelten die auf dieser Website/App für diese Produkte oder Dienstleistungen vereinbarten Nutzungsbedingungen. SKF gibt in Bezug auf Websites/Apps Dritter, auf die in unserer Website/App hingewiesen wird oder zu denen der Zugang über Hyperlinks möglich ist, keine Garantien betreffend die Korrektheit oder Verlässlichkeit der in diesen Websites/Apps enthaltenen Materialien ab und übernimmt keine Verantwortung für solche Materialien. Darüber hinaus SKF garantiert nicht, dass diese Website/App oder die auf dieser Website/App verlinkten Websites/Apps frei von Viren oder anderen schädlichen Elementen sind.

## Urheberrecht

Das Urheberrecht an den Inhalten dieser Website/App einschließlich aller hierin angebotenen Informationen und Programme liegt bei SKF oder Lizenzgebern von SKF. Alle Rechte vorbehalten. Für lizenziertes Material wird grundsätzlich der Lizenzgeber angegeben, der SKF das Nutzungsrecht eingeräumt hat. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung, Übertragung, Verbreitung oder Speicherung des Inhalts dieser Website/App in jedweder Form bedarf der ausdrücklichen vorherigen schriftlichen Zustimmung durch SKF. Natürliche Personen sind jedoch zur Vervielfältigung, Speicherung und Übertragung ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch SKF berechtigt. Die Informationen und Programme auf dieser Website dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

Diese Website /App enthält bestimmte Bilder unter Lizenz von Shutterstock, Inc.

## Marken und Patente

Alle auf dieser Website/App aufgeführten Marken, Markennamen und Unternehmenszeichen sind Eigentum von SKF oder von Lizenzgebern. Sie dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung von SKF verwendet werden. Für alle auf dieser Website/App aufgeführten lizenzierten Marken wird der Lizenzgeber angegeben, der SKF das Nutzungsrecht an der Marke eingeräumt hat. Der Zugriff auf diese Website/App stellt keine Lizenz- oder Patentgewährung für Lizenzen oder Patente dar, die sich im Eigentum von SKF befinden oder von SKF lizenziert wurden.

## Änderungen

SKF behält sich vor, nach freiem Ermessen Änderungen oder Ergänzungen an der Website/App vorzunehmen.