

# TMMR 160FSKF Omkeerbare

## lagertrekker TMMR 160F

### SKF Omkeerbare lagertrekker TMMR 160F



De multifunctionele SKF Omkeerbare lagertrekker TMMR 160F is ontworpen voor het intern en extern verwijderen van lagers en andere componenten zoals tandwielen en riemschijven. De twee armen van de trekker kunnen worden gemonteerd met de klauwen naar binnen of naar buiten gericht, waardoor het een veelzijdig en essentieel gereedschap is voor mechanische werkplaatsen.

- Eenvoudige aanpassing van de breedte van de greep met zelfborgende armen
- Essentieel en veelzijdig gereedschap in elke werkplaats voor interne en externe trektoepassingen
- Hogere corrosiebestendigheid en eenvoudige reiniging met verzinkte armen en spindelblokken
- Geen permanente vervorming van trekarmen bij gebruik tot maximale trekkracht
- Optionele accessoires vergroten de veelzijdigheid van de trekker nog verder

## Overview

### Afmetingen

Width of grip external	68 – 164 mm
Effective arm length	143 mm
Total Arm length	202
Claw height	9 mm
Claw length	18 mm
Claw width	22 mm
Spindle head, hexagon size	22
Puller or Adapter hexagon size	30 mm
Total spindle length	252 mm

### Prestaties

Pulling force (max)	50 kN
---------------------	-------

### Eigenschappen

Aanbevolen toepassingen	For the dismounting of bearings, gears, pulleys and other industrial ring shaped components in industrial, construction and agricultural applications with an interference fit on the shaft
-------------------------	---

Suitable for workpiece dismounting from a Cylindrical seating (straight shaft)	Yes
Suitable for bearing dismounting from Tapered seating (conical shaft)	Yes
Suitable for bearing dismounting from Sleeves (adapter/withdrawal sleeve with a straight shaft)	Yes
Suitable for workpiece dismounting from a Blind arrangement (housing with shaft)	No
Suitable for workpiece dismounting from a Housing	Yes, with spindle support (not included)
Suitable for bearing type(s)	All
Dismounting force generation	Spindle
Speciale kenmerken	Reversible arms Selflocking arms
Number of arms	2
Width of grip internal	114 – 163 mm
Max Spindle torque	115 N·m
Spindle nose piece	No, optional
Kleur	Metallic
Materiaal	Alloy engineering steels, hardened and tempered
Coating	Zinc coated
Inhoud	1x Puller TMMR 160F 1x Tube of spindle grease LGEV2/0.035 1x Printed instructions for use
Productgewicht	2.3 kg

# Voorwaarden en condities

Door het bezoeken en gebruiken van deze website / app in eigendom van en gepubliceerd door AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF") gaat u akkoord met de volgende voorwaarden:

## Garantiedisclaimer en beperking van aansprakelijkheid

Er is veel zorg besteed aan de juistheid van de informatie op deze website/app. SKF biedt deze informatie aan "ALS IS" en WIJST HIERBIJ ALLE GARANTIES AF, ZOWEL EXPLICIET ALS IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. U erkent dat u deze website op eigen risico gebruikt, dat u de volledige verantwoordelijkheid voor alle kosten die samenhangen met het gebruik van deze website/app draagt, en dat SKF niet aansprakelijk is voor enige directe, incidentele, gevolg- of indirecte schade, van welke vorm dan ook, die voortvloeit uit uw toegang tot, of het gebruik van de informatie of software beschikbaar gesteld op deze website/app. Alle garanties en verklaringen in deze website/app met betrekking tot SKF-producten of -diensten die u koopt of waar u gebruik van maakt, zullen worden onderworpen aan de voorwaarden die in het contract voor een dergelijk product of dienst werden overeengekomen. Verder, wanneer op onze website/app naar niet-SKF-websites wordt verwezen of wanneer een hyperlink verschijnt, geeft SKF geen garanties met betrekking tot de juistheid of betrouwbaarheid van de informatie op deze websites/apps en aanvaardt het geen aansprakelijkheid voor materiaal dat is gemaakt of gepubliceerd door derden op deze websites/apps. Bovendien garandeert SKF niet dat deze website/app of andere gelinkte websites/apps vrij zijn van virussen of andere schadelijke elementen.

## Diensten van derden

Wanneer u YouTube content bekijkt via de SKF website(s) (d.w.z. met behulp van YouTube API Services), gaat u ermee akkoord gebonden te zijn aan de Servicevoorwaarden van YouTube.

## Auteursrecht

Auteursrecht op deze website/app en auteursrecht op de informatie en de software die beschikbaar is op deze website/app berust bij SKF of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden. De licentiegever die SKF het recht heeft verleend om materiaal onder licentie te gebruiken zal steeds vermeld worden. De informatie en software die ter beschikking worden gesteld op deze website/app, mogen niet worden gereproduceerd, gedupliceerd, gekopieerd, overgedragen, gedistribueerd, opgeslagen, bewerkt, gedownload of anderszins worden geëxploiteerd voor commerciële doeleinden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Deze kan echter gereproduceerd, opgeslagen en gedownload worden voor particulier gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. In geen geval mag deze informatie of software worden verstrekt aan derden.

Deze website/app bevat bepaalde afbeeldingen die vallen onder de licentie van Shutterstock, Inc.

## Handelsmerken en octrooien

Alle handelsmerken, merknamen, en bedrijfslogo's weergegeven op de website/app zijn eigendom van SKF of haar licentiegevers, en mogen niet worden gebruikt, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Alle handelsmerken onder licentie die gepubliceerd zijn op deze website/app vermelden de licentiegever die SKF het recht heeft verleend om het handelsmerk te gebruiken. De toegang tot deze website/app kent de gebruiker geen enkele licentie onder geen enkel patent toe dat eigendom is van, of onder licentie is bij, SKF.

## Aanpassingen

SKF behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen of aanvullingen op deze website/app aan te brengen.