

# Maschinen-Datenblatt

Langgewinde- und Abwälzfräsmaschine

WANDERER

GF 327 x 7000

Lagernummer :2070-E2190



## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Langgewinde- und Abwälzfräsmaschine  
Fabrikat : WANDERER  
Typ : GF 327 x 7000  
Baujahr :  
Steuerungsart : konventionell  
Steuerung :  
Lagerort : Malsch Lager  
Herkunftsland : Deutschland  
Lieferzeit : sofort  
Frachtbasis : frei LKW Verladen  
Preis : auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Werkstückdurchmesser - max.	600 mm
Gewindelänge	7000 mm
Modul - max.	8 / 12
Modul - min.	1
Schwenkbereich +/-	90 / 115 °
Fräserdurchmesser	63 - 140 mm
Spindeldrehzahlen - stufenlos	45 - 450 U/min
Maschinengewicht ca.	12,5 t
Raumbedarf ca.	9,0 x 2,0 x 2,2 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Zustand: Gut erhalten, vom Fachbetrieb überprüft und teilüberholt worden.*

*Der vorhandene Fräskopf wurde durch einen überholten Universal-Fräskopf ersetzt.*

*Ausstattung:*

*Differential zur Schrägbearbeitung*

*Automatische Teileinrichtung ( Teilscheiben wechselbar! ) für mehrkeilige, mehrgängige Teile, dann noch umfangreiche Buchsen, Stützrollen und rund 70 Wechselräder.*

*Umbau der Fräskopfdrehzahl auf einen Frequenzumrichter mit entsprechend leistungsstarken Motor ist eine feine Sache und spart viel an Rüstzeit.*

*Zubehör:*

*Rund 70 Wechselräder, 3 Buchsensetzstöcke unterschiedlicher Größe, rund 20 Buchsen, 2 Rollenaufnahmen, 2 Spitzen für direkte Aufnahme an der Aufspannsindel, 350-er Spannfutter, 2 Ersatzteilscheiben.*

# Maschinen-Datenblatt

Langgewinde- und Abwälzfräsmaschine

WANDERER

GF 327 x 7000

Lagernummer :2070-E2190



---

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

<https://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=2070-E2190>

# Maschinen-Datenblatt

Langgewinde- und Abwälzfräsmaschine

WANDERER

GF 327 x 7000

Lagernummer :2070-E2190



## MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Emuk Maschinenhandel GmbH

Siemensstrasse 24 · 76316 Malsch Fon: +49 (0) 7246 943161 · info@emuk.info · www.emuk.info

Seite: 3/3