

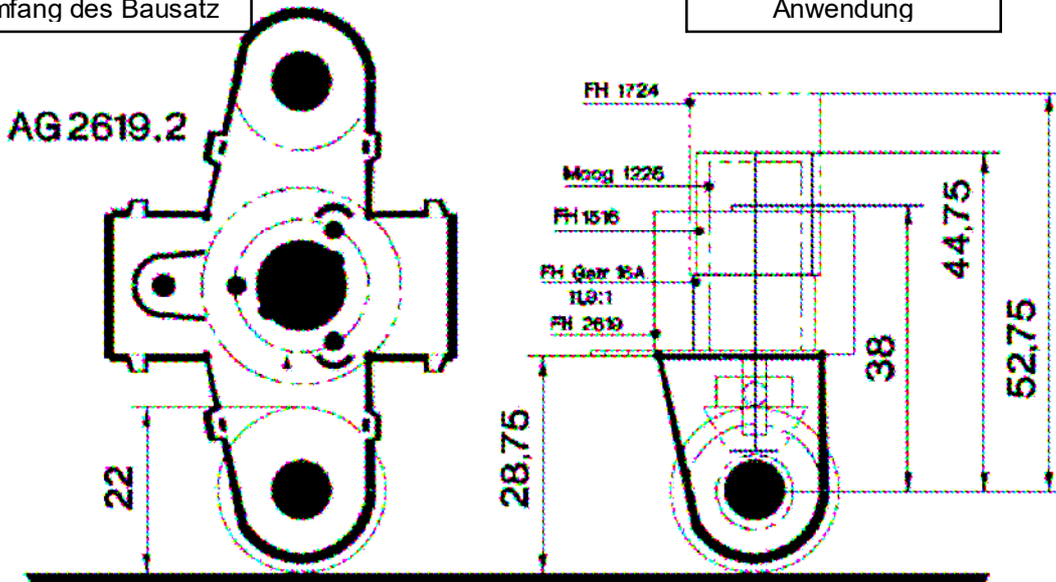
# Achsantrieb für Eisenbahnmodelle AG 2619.2

Ein Winkelgetriebe zum Selbstbau für Getriebemotore z.B. Faulhaber Motoren Typenreihe 2619 xx , 15xx und 17xx mit mit Getrieben der Typenreihe 15A / 16A sowie dem Getriebemotor 1225 von Fa. Moog.



Umfang des Bausatz

Anwendung



### Mögliche Rad - Drehzahlen (Beispiele)

U/min	Motor Typ 2619-xx
113	2619 -1:33
167	2619 -1:22
482	2619 -1:8

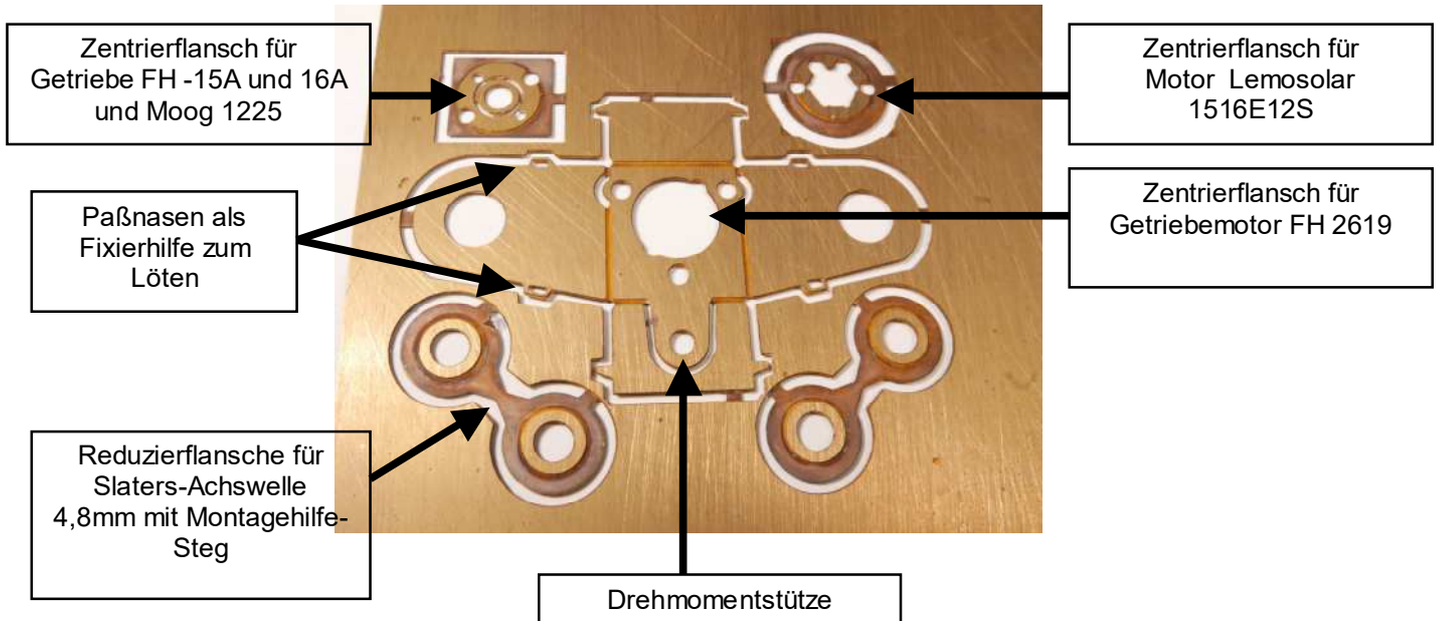
Zahnradaten:  
 Moul 0,7 z1= 20 Zähne, z2= 15 Zähne  
 Bohrungen: 4,8mm / 3 mm  
 Box-Einbaubreite 19 bis 20 mm

U/min	Getriebe 15A	mit den FH-Motoren
144	1:52	
168	1:28	1516, 1524, 1717, 1724
422	1:19	
536	1:14	
1407	1:5,33	

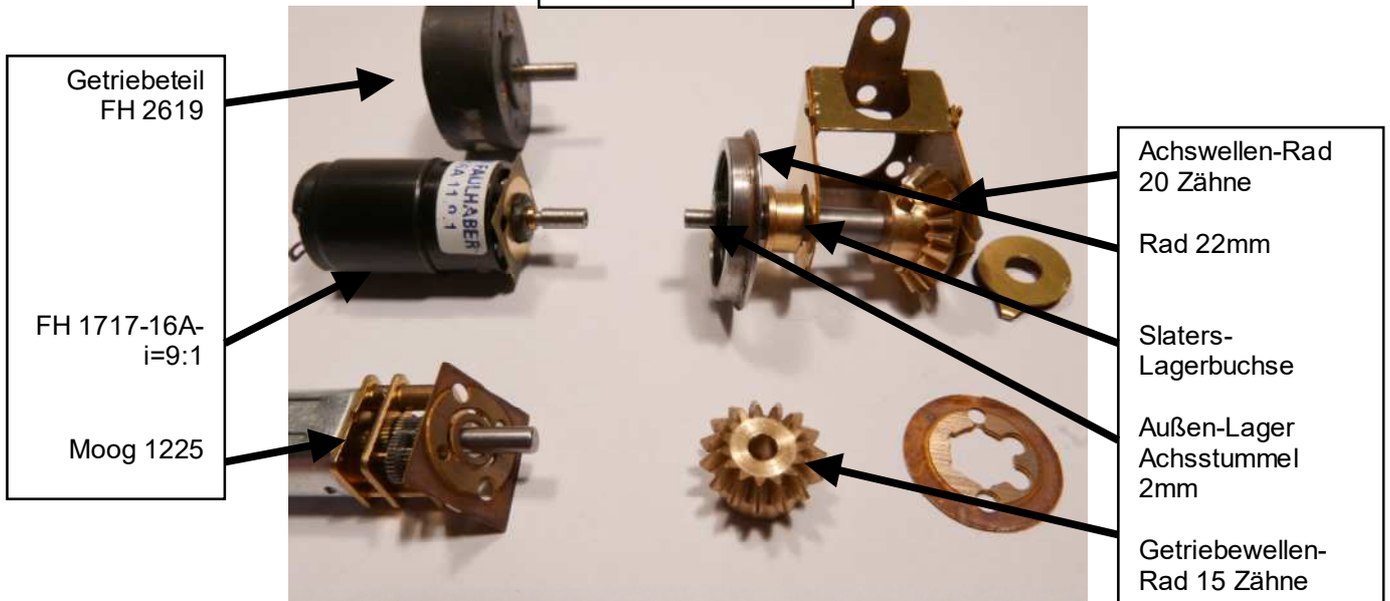
Info: web: [uhde-info.de](http://uhde-info.de)  
 R. Uhde, Feldstr.35, 22880 Wedel  
 Mail: [c-r-uhde@t-online.de](mailto:c-r-uhde@t-online.de)

Die Faulhaber – Getriebe 15A haben eine 3 mm Welle, die Typen 16A eine 2 mm-Welle d.h. Buchse 3/2mm nötig

## Hinweise zum Bau



## Anwendung



### Vorteile:

- Reibungsarmer, leiser Kegeltrieb
- Schlanke Bauart durch Bund auf Zahnseite
- Keine Stützlager nötig
- wenig Axialschub
- Kegelräder mit Madenschrauben individuell einstellbar
- Modul 0,7 = tolerant bei kleinen Maßabweichungen
- Stabiles 0,6 mm-Messing-Gehäuse
- Viele Untersetzungen möglich
- Robuste Ausführung
- Einfach zu bauen