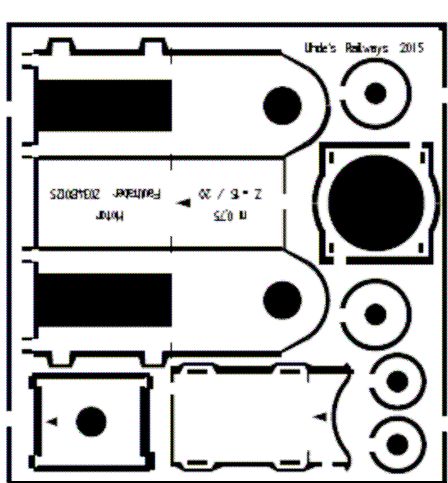


## Einzelachsantrieb Bausatz für Getriebemotoren 2034

### Beschreibung

Einzelachsgetriebe -Bausatz aus Messingblech mit Kegelradsatz und 2 Achslagerbuchsen für Slaters-Radsatzwellen zur Verwendung mit Getriebemotoren bis 20 mm Durchmesser mit koaxialem Wellenausgang, insbesondere Typ Faulhaber 2034 B.



<b>Raddrehzahl</b>	
Leerlauf bei 12 V	457 Upm
Rad-Nennmoment	31 mNm
<b>Gehäuse- Maße</b>	
Breite	21 mm
Tiefe	22mm
Länge	60mm
(Mitte Radachse-Motorende)	
<b>Einbaubedingungen</b>	
Für Rahmen-Innenmaße ab	20mm
Kleinster Raddurchmesser	20mm
Für Radsatzwelle 3/16 Zoll	(4,8mm)

<b>Kegelräder</b>	
Untersetzung	15/20
Modul	0,75
<b>Getriebe-Motor</b>	
Typ	Faulhaber 2034 B012S
Spannung	0,2 bis 12 V =
Abgangsdrehzahl	610 Upm bei 12V
Maße (Dm x L)	20mm x 34mm
Welle (Dm)	3mm
Wellenlage	Koaxial

### Bausatz- Inhalt

- Messing-Ätzteil
- 2 Kegelräder,
- 2 Achslagerbuchsen für 4,8mm Slaters-Achsen

### Bauanleitung

Alle Flächen 90 grd hochklappen und zu einem U-Trog formen. Das Motorflanschblech mit dem kleinen Loch mittig entspr. Markierung > einsetzen und mit Lötzinn fixieren. Innenwinkel mit Lötzinn versteifen. Deckel mit den 4 Schlitz auf setzen, Laschen. Zur Befestigung Laschen verdrehen oder Deckel verlöten. Motorhalterung mit dem großen Loch als Endstück zuletzt einlöten. Der Motor 2034 wird stramm eingepasst und kann, wenn alles montiert ist und passt, mit Klebstoff zusätzlich befestigt werden. Die angetriebene Achse soll im Modell mittels U-Scheiben so eingestellt werden, dass die Kegelräder gut und leise kämmen.