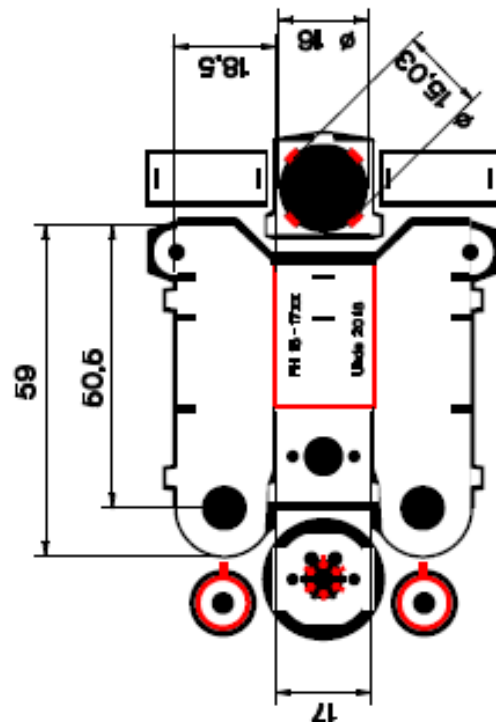
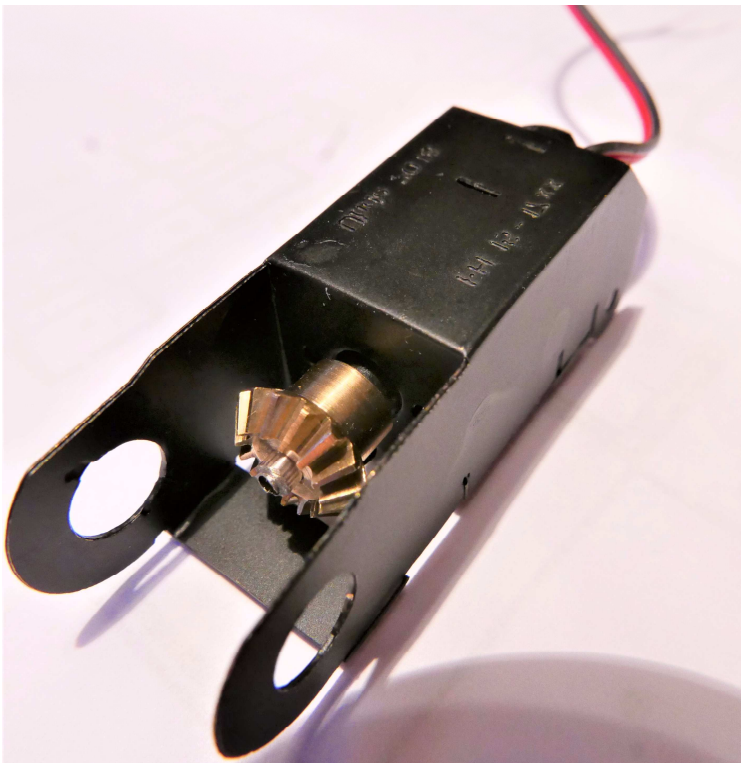


## Einzelachs - Antrieb 15-17XX

### Beschreibung

Schmaler, leicht laufender Einzelachs-Getriebe - Bausatz aus Messingblech mit Kegelrädern. Dieser Antrieb ist für Lokomotivmodelle mit einem Reibungsgewicht bis 1,5 kg gut geeignet. Als Antrieb können Getriebemotoren von 15 bis 17 mm Durchmesser mit koaxialem Wellenausgang verwendet werden - insbesondere Faulhaber Typ 1516 oder 1724 .



Box für FH Getriebemotoren  
Reihe 15xx, 16xx und 17xx  
mit koaxialem Getriebeausgang  
für Radsatzwellen von 3,2 und 4,8mm Durchmesser

### Bauanleitung

Alle Flächen rechtwinklig hochklappen, zu einem Trog formen und verlöten. Motor einpassen - evtl. Öffnungen für das Getriebe leicht aufreiben.

Das Getriebe wird mit 2 Stück M2 x 5 mm Schrauben befestigt (bei FH 1724)

Der Antrieb „reitet“ im Fahrzeugrahmen auf der angetriebenen Achse; die 2 Ösen neben dem Motor dienen als Drehmomentstütze.

Je nach verwendeter Radsatzwelle und Motor können Kegelräder mit 1/8" oder 3/16" (3,2 oder 4.8mm) mit den passenden Motor-Kegelrädern (2- oder 3mm Bohrung) verwendet werden.