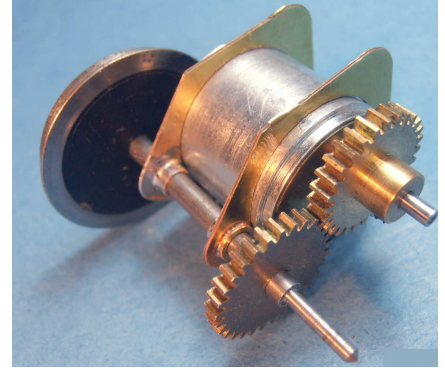
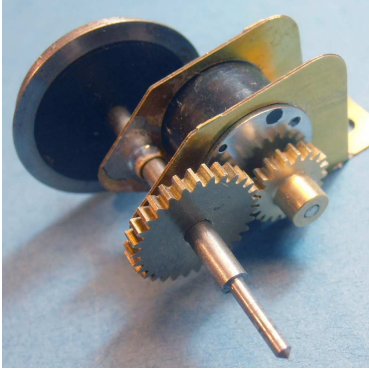


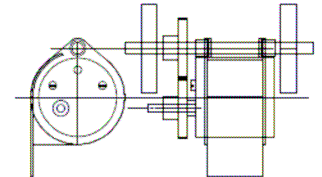
Tatzlager- Einzelachs Antrieb Bausatz für Getriebemotoren 1512 und 2020



Beschreibung

Einzelachsantriebe für Radsätze - vorzugsweise mit Außenlagerung und kleinem Raddurchmesser.

Motorhalterung aus Messingblech mit Radwellenlager, für Strin-Zahnräder zur Verwendung mit Getriebemotoren z.B. der Firma Faulhaber Typ 2020 und 1512 . Die Getriebeuntersetzungen sind abhängig von den verwendeten Motoren und den Strin-Zahnrädern für Radsatzwelle und Getriebewelle.



Bausatz- Inhalt

Messing-Ätzteil mit Distanzscheiben
2 Achslagerbuchsen für 1/8" (3,2mm) Slaters-Achsen.

Massbild

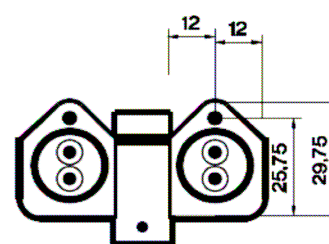
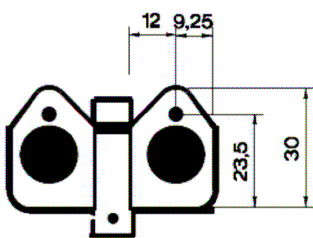
Für Motor 1517

Gehäuse:

Breite: 10,5 mm
Höhe: 21 mm

Für Motor 2020

Breite: 15 mm
Höhe: 24 mm



Zahnräder:

Z.B. Fa. STEBA Reihe 3500/ 2 bis 4, für Motorwelle
Reihe 3510/ 1 bis 4, ohne Nabe für Radsatzwelle (auf 3,2mm aufreiben)

Bauanleitung

Alle Flächen rechtwinklig hochklappen und Getriebe zu einem Trog verlöten.
Achsbuchsen auf der Motorwellen-Seite von innen nach außen einstecken.