

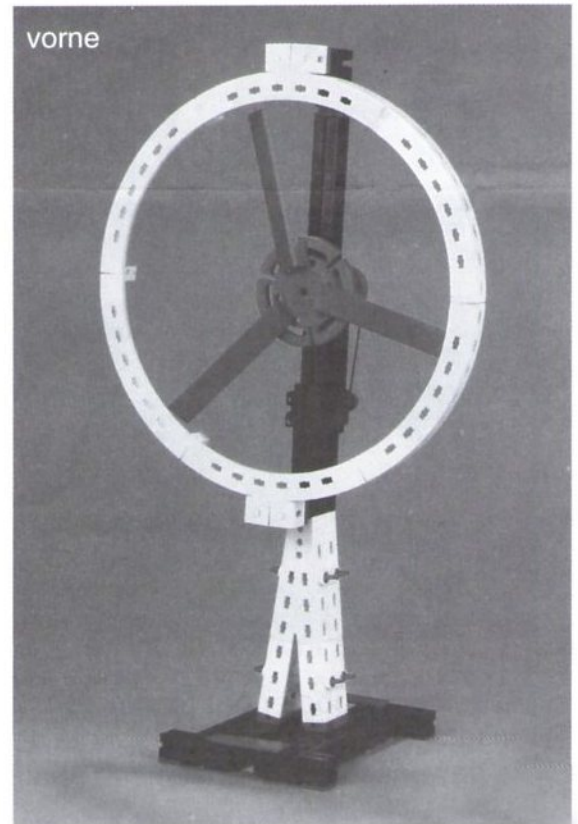
FAN-CLUB-Modell „Ventilator“

Rechtzeitig zur heißen Sommerzeit möchten wir eventuellen Schweißausbrüchen, Abhilfe schaffen: mit dem **fischertechnik FAN-CLUB-Ventilator!**

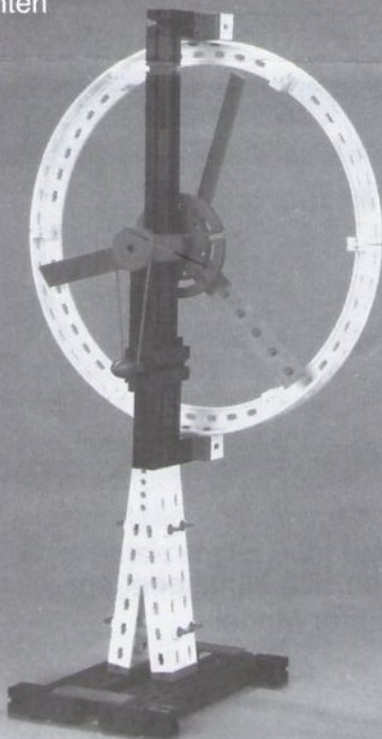
Das Gerät ist sehr einfach zu bauen, daher haben wir diesmal auf die übliche CAD-Zeichnung verzichtet. Ihr könnt auf den Bildern gut erkennen, wie das Modell konstruiert ist.

Ihr benötigt folgende Teile:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
31011	Winkelstein 30°	3
31019	Drehscheibe	1
31058	Nabennutter kpl. rot	2
31597	Abstandsring	1
32064	Baustein 15 m. Bohrung rot	2
32071	Winkelstein 7,5°	4
32293	S-Motor	1
32850	Riegelstein 15x15 schwarz	4
32854	U-Träger 150 schwarz	2
32879	Baustein 30 schwarz	8
32881	Baustein 15 schwarz	2
32882	Baustein 15 m. 2 Zapfen schwarz	4
33582	Klebepunkt 12,5 mm	4
35031	Flachnabenzange	2
35052	Winkelträger 7,5° gelb	2
35054	Flachträger 120 gelb	6
35055	Bogenstück 60° gelb	6
36298	Winkelträger 15 mit 2 Zapfen gelb	8
36299	Winkelträger 30 gelb	4
36323	S-Riegel 4 mm	12
36981	O-Ring 57x1,5	1
37237	Baustein 5	1
37238	Baustein 5 mit 2 Zapfen	1
37468	Baustein 7,5 rot	2
37681	Adapterspitze	1
38241	Bauplatte 15x30 rot mit Zapfen	2
38242	Bauplatte 15x45 rot	2
38245	Bauplatte 15x90 mit Zapfen rot	3
38246	Bauplatte 15x15 mit Zapfen rot	4
38416	K-Achse 60 schwarz	1
38428	Bauplatte 15x30x5 3 Nuten rot	2
38544	I-Strebe 15 gelb	4



hinten



I M P R E S S U M

Zeitschrift des fischertechnik FAN-CLUB,
 Gedruckt auf Recycling-Papier,
 fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG,
 Postfach 11 52, 72176 Waldachtal,
 Redaktion:
 Laurenz Wohlfarth (verantwortlich), Eric-Peter Müller
 Nachdruck nur mit Genehmigung der Redaktion