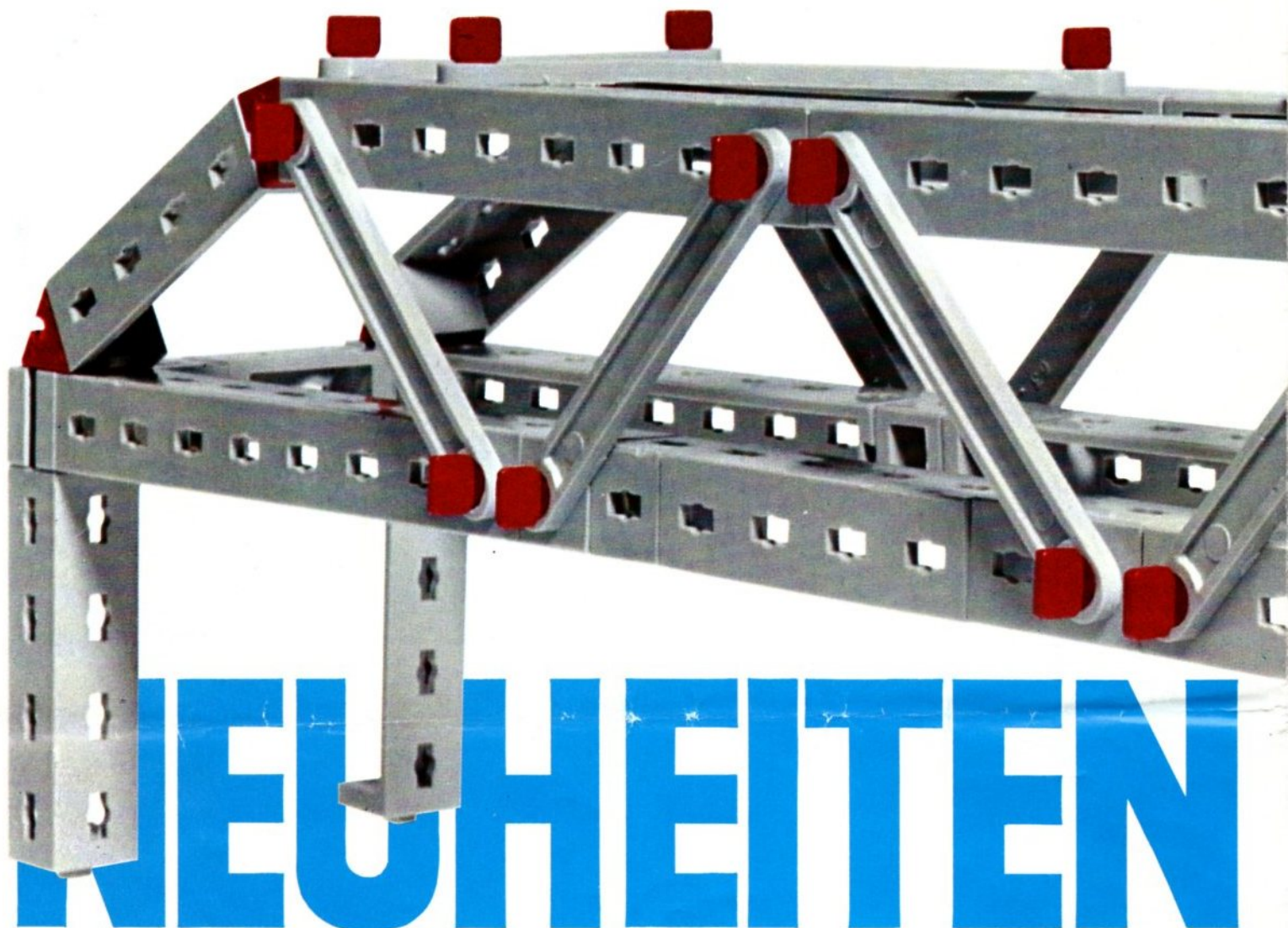


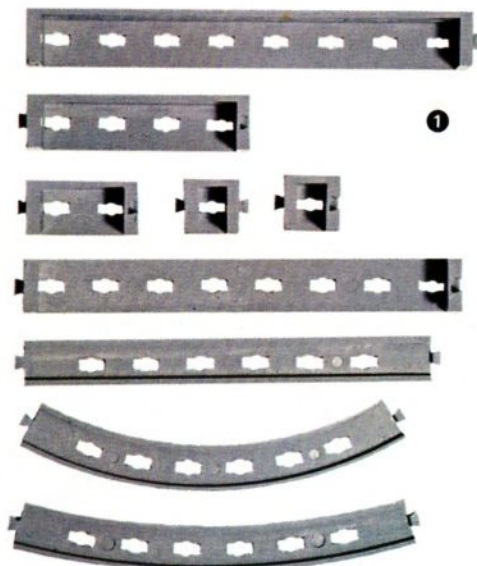
fischer[®]technik



fischertechnik — der interessanteste und vielseitigste
Konstruktionsbaukasten im DM-Test Heft 12, Dezember 1969 —
erhält die ideale Ergänzung mit den Neuheiten 1970:

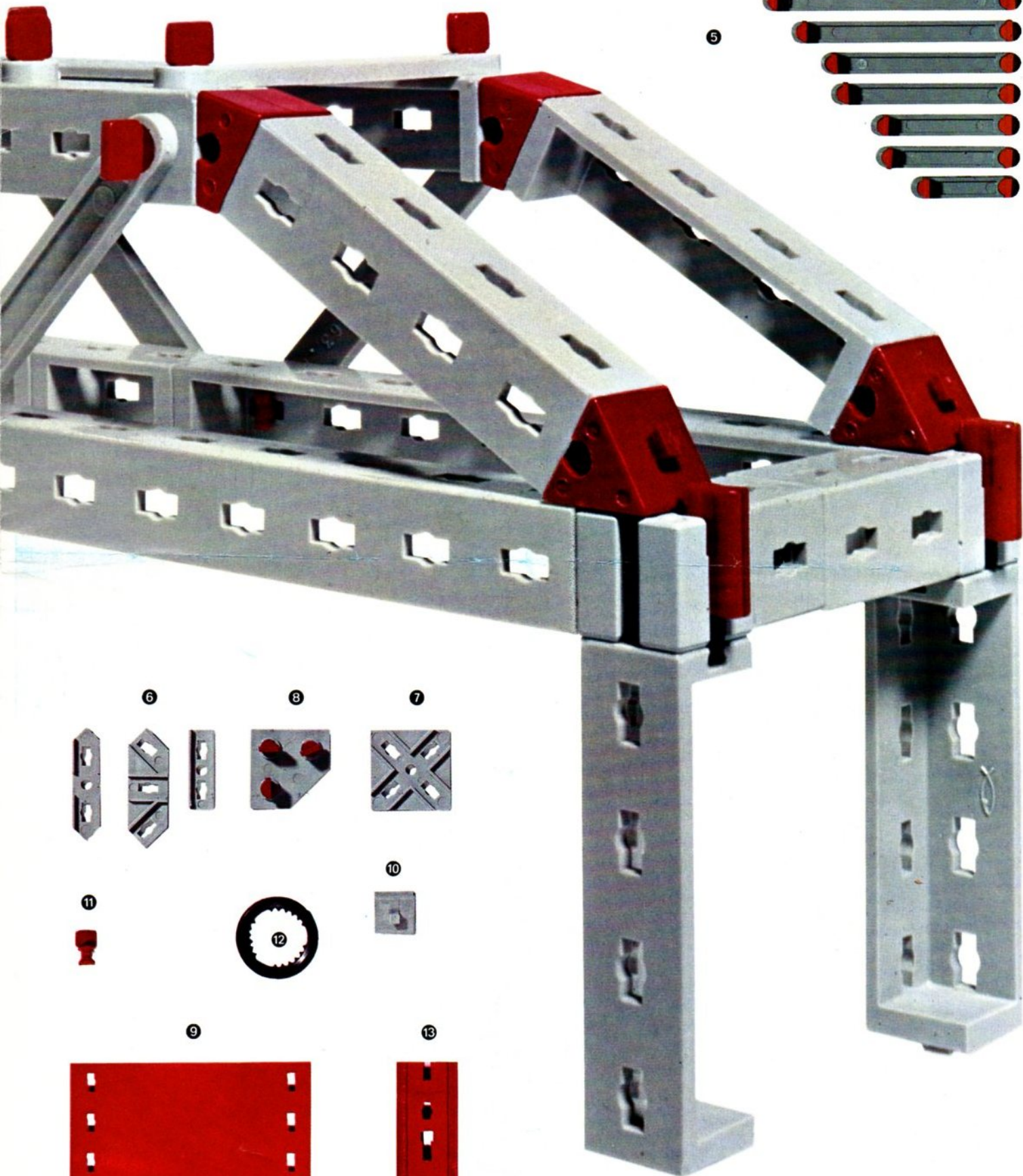


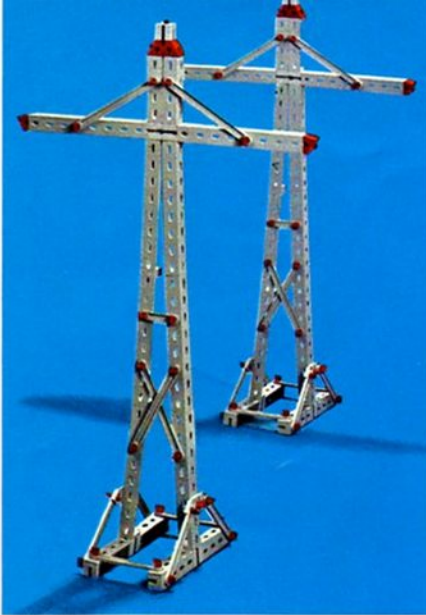
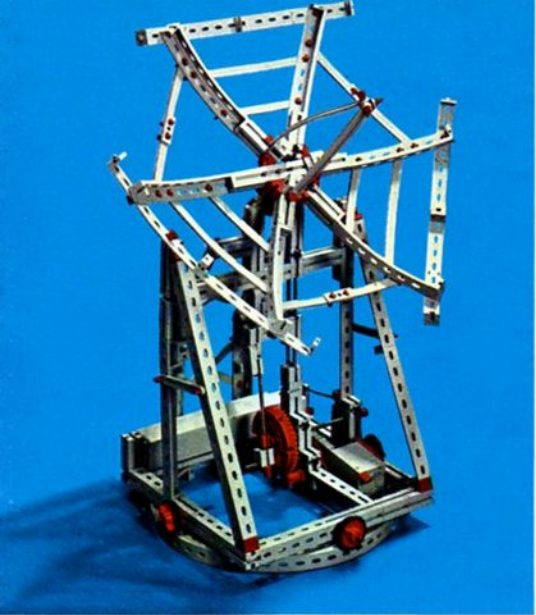
fischertechnik Statik-Bauelemente zum Bau von Brücken, Kränen, Türmen und anderen Großmodellen in Verbindung mit den bekannten fischertechnik-Bauelementen: noch größere, stabilere und statisch ausgewogenere Konstruktionen sind nun mit fischertechnik möglich.



fischertechnik Statik-Bauelemente machen das Experimentieren mit fischertechnik noch spannender und aufschlußreicher: wirklichkeitsgetreu können weit ausladende, moderne Brückenbauten erstellt werden. Fünf verschiedene Winkelträger in vier Längen **1** bilden die Basiselemente für die Statik. Zwei Bogenstücke unterschiedlicher Krümmung **2**, einfügbar in den Flachträger **3**, sind weitere neue fischertechnik-Bauelemente für statische Konstruktionen. Hinzu kommen ein Flachstück **4**, zwölf Streben in verschiedenen Längen (Längenangabe in mm auf der Strebe) **5**, drei unterschiedliche Verbindungsstücke **6**, Kreuzstück **7**, Eckverbinder **8** sowie 2 Grundplatten **9**. Ein Gelenkstück **10** ermöglicht gelenkige Verbindungen. Mit dem Riegel **11** werden die fischertechnik Statik-Bauelemente untereinander befestigt. Der Riegel wird einfach mit der Hand betätigt — ohne Werkzeug. Ein neuer Spurkranz **12** in Verbindung mit der bekannten fischertechnik-Nabe macht die fischertechnik-Modelle zu Schienenfahrzeugen. Den Abschluß bildet eine Schiene **13**, die neben der Funktion als Fahrschiene auch als vielseitiges Bauelement verwendet werden kann.

fischertechnik — System ohne Grenzen. **fischertechnik Statik-Bauelemente** sind ein erneuter Beweis dafür.

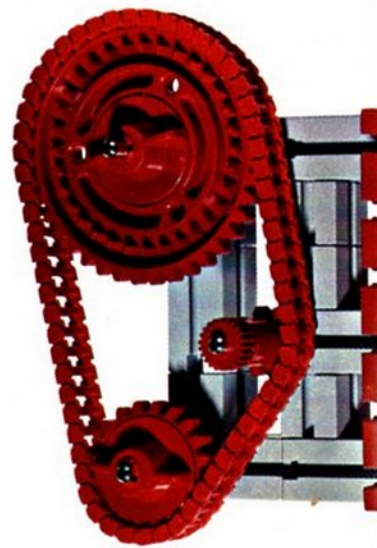




fischertechnik Statik-Bauelemente sind ideal zum Bau großer und weit ausladender Modelle. Brückenbauten nach verschiedenen Konstruktionsprinzipien lassen sich ebenso leicht bauen wie Großkräne oder Verladekräne, wie sie in den internationalen Welthäfen zu sehen sind. Aber auch andere technische Modelle, wie hier eine große Radarstation der Flugsicherung, sind mit fischertechnik Statik-Bauelementen kein Konstruktionsproblem mehr. Der Radarschirm bewegt sich in einem Winkel von 30° auf und nieder, dabei dreht er sich um seine eigene Achse. Reizvoll sind auch andere Konstruktionen, wie z. B. Hochspannungsmasten oder Portalkräne mit Laufkatzen.



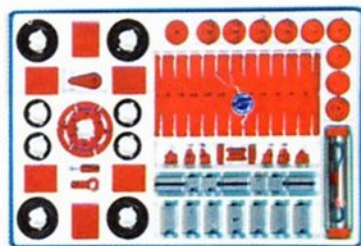
fischer[®]technik



Neu: die **fischertechnik Antriebs- und Laufkette** in der Zusatzpackung fischertechnik 022. Die einzelnen Kettenglieder können zu beliebig langen Ketten zusammengebaut werden. Mit der fischertechnik Antriebskette eröffnen sich neue Wege der Bewegungs- und Kraftübertragungen. Werkstoff: NYLON.

Grundkästen

Grundlage aller fischertechnik Konstruktionen sind die Grundkästen – vom kleinen Grundkasten fischertechnik 100 (über 100 Modelle) über den Grundkasten mit Motor fischertechnik 300 bis zum großen Grundbaukasten fischertechnik 400. Die interessante Zwischengröße in Ausstattung und Preis: fischertechnik 200. Naturgetreu können mit fischertechnik Grundkästen zahllose Vorgänge und Zusammenhänge der modernen Technik im Modell nachgebaut werden. Ein umfangreicher und vielseitiger Modellkatalog liegt jedem fischertechnik Grundkasten bei.



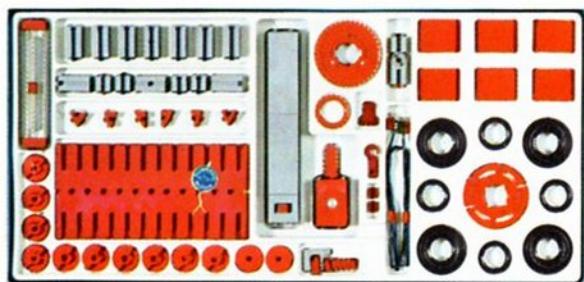
fischertechnik 100
Art.-Nr. 30100

DM 22,50



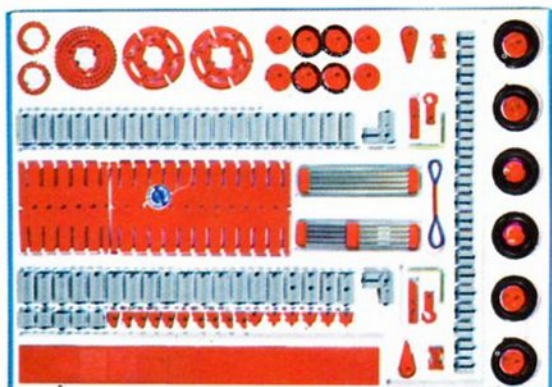
fischertechnik 200
Art.-Nr. 30200

DM 38,-



fischertechnik 300 mit Motor
Art.-Nr. 30300

DM 52,50



fischertechnik 400
Art.-Nr. 30400

DM 64,50

Ergänzungskästen

Mit den Ergänzungskästen ist es möglich, von dem Inhalt eines Grundkastens auf den nächst größeren Kasten zu erweitern. Aus dem Grundkasten fischertechnik 100 wird mit den Ergänzungskästen 10, 15 und 20 fischertechnik 200. Dieser Kasten wird mit fischertechnik 10, 15, 25 und 30 zu fischertechnik 400.



Art.-Nr. 30910 DM 7,50



Art.-Nr. 30915 DM 7,50



Art.-Nr. 30920 DM 7,50



Art.-Nr. 30925 DM 7,50



Art.-Nr. 30930 DM 7,50



Zusatzkästen

Mit grüner Kennfarbe sind die Baukästen versehen, auf die sich jeder fischertechnik-Konstrukteur immer freut, unabhängig davon, welchen Grundkasten er schon besitzt.



Art.-Nr. 30001 DM 3,50



Art.-Nr. 30003 DM 3,50



Art.-Nr. 30002 DM 3,50



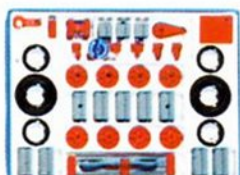
Art.-Nr. 30004 DM 3,50



Art.-Nr. 30007 DM 3,50



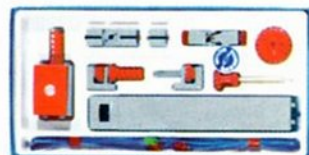
Art.-Nr. 30008 DM 3,50



fischertechnik 50
Art.-Nr. 30050 DM 14,25

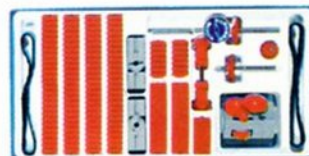
Motorkästen

Den jungen Konstrukteur fasziniert immer wieder das bewegliche Modell. fischertechnik Motorkästen bieten alle Voraussetzungen dazu: fischertechnik mot. 1, der komplette Motorkasten und fischertechnik mot. 2, der Getriebekasten mit zusätzlichen interessanten Teilen. Mit fischertechnik mini-mot., dem lebendigen Baustein, lassen sich zierliche, kleine und doch motorgetriebene Modelle bauen. Einzeln erhältlich sind: großer Motor aus dem Kasten fischertechnik mot. 1, fischertechnik Transformator, Batteriestab, Differentialgetriebe und in fischertechnik mot. 7 Getriebehalter, Kardangelen und Gelenkstein.



fischertechnik mot. 1
Art.-Nr. 30091

DM 35,-



fischertechnik mot. 2
Art.-Nr. 30092

DM 19,25



fischertechnik mot. 3
Art.-Nr. 30093

DM 20,50



fischertechnik mot. 4
Art.-Nr. 30094

DM 29,75



fischertechnik mot. 5
Art.-Nr. 30095

DM 9,75



fischertechnik mot. 6
Art.-Nr. 30096

DM 3,50



fischertechnik mot. 7
Art.-Nr. 30097

DM 4,90



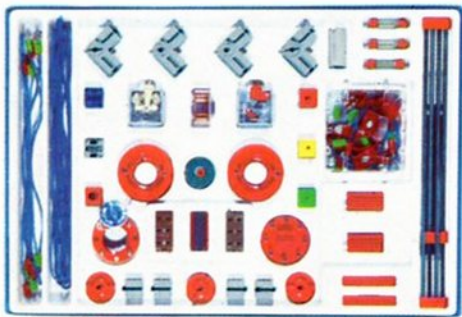
fischertechnik mini-mot.
Art.-Nr. 32091

DM 25,-



Ausbaukästen

Eine Weiterentwicklung des fischertechnik-Systems: Die Ausbaukästen fischertechnik Elektro-Mechanik, Licht-Elektronik und Statik (neu). Elektro-mechanische Steuerungen und Schaltprogramme, lichtelektronische Experimente mit Elektronikstab, Fotowiderständen, Linsen und Lampen begeistern den Besitzer dieser fischertechnik-Ausbaukästen — nicht nur die Jugend, sondern auch den Erwachsenen.



fischertechnik e-m 1
Art.-Nr. 30071

DM 98,50



fischertechnik e-m 2
Art.-Nr. 30072

DM 28,50



fischertechnik l-e 1
Art.-Nr. 30081

DM 134,50

Spezial-Zusatzkästen

Mit violetter Kennfarbe sind die Kästen gekennzeichnet, die der fischertechnik-Konstrukteur für besondere Modelle benötigt und diejenigen, die zur geschlossenen, raumsparenden Aufbewahrung sämtlicher fischertechnik-Bauelemente dienen.



Art.-Nr. 30005



Art.-Nr. 30010



Art.-Nr. 30013



Art.-Nr. 30006



Art.-Nr. 30011



Art.-Nr. 30014



Art.-Nr. 30009



Art.-Nr. 30012

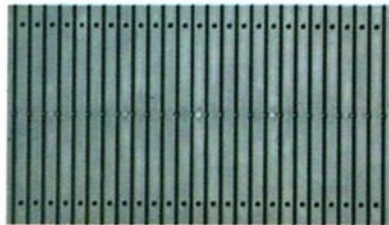


Art.-Nr. 30015

ff. 05, 06, 09, 010, 011, 012, 013, 014, 015 DM 3,50



Art.-Nr. 30021 DM 3,50

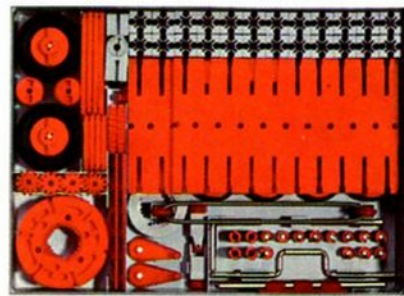


fischertechnik 1000-0 Art.-Nr. 30602 DM 16,50

Lernbaukästen

für die Schule

Für die Gestaltung eines modernen Werk- und Physikunterrichts mit dem Ziel, technische Bildung schon im Grundschulalter zu vermitteln, wurden die fischertechnik Lernbaukästen zusammengestellt. Sie führen zu Erkenntnissen und Erfahrungen in den Bereichen Statik, Kinetik, Kinematik, Steuerung, Elektro-Mechanik, Elektronik und Regeltechnik. fischertechnik Lernbaukästen regen zu selbständigem, konstruktivem Denken und Handeln an und helfen, unsere Jugend vorzubereiten auf die Welt von morgen.

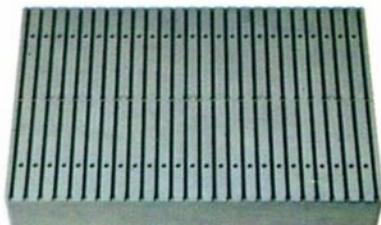


Unterricht-Technik u-t 1
Art.-Nr. 30606

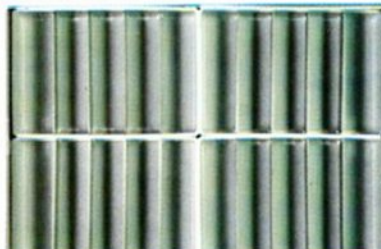
DM 54,-

Sammelkasten

Der praktische fischertechnik-Sammelkasten mit Deckel als Großbauplatte (auch einzeln erhältlich) ist ein wertvoller Behälter für alle fischertechnik-Teile.



fischertechnik 1000 Art.-Nr. 30603 DM 24,75

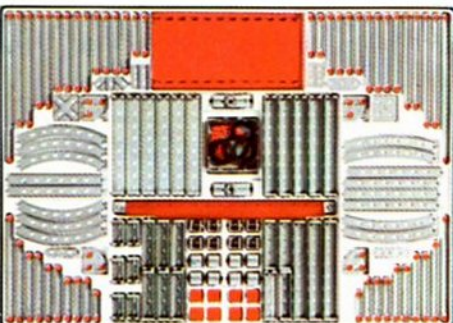


fischertechnik 1000-1 Art.-Nr. 30604 DM 38,-



Neuheit 1970

Ausbaukasten Statik fischertechnik s 1. Er ist mit zahlreichen Bauelementen ausgestattet, die in Verbindung mit dem fischertechnik-Grundprogramm besonders gut geeignet sind für die Konstruktion von Brücken, Kränen, Türmen und anderen Großmodellen.



fischertechnik s 1
Art.-Nr. 30061

DM 56,-



Neuheit 1970: Zusatzpackung 022 mit der fischertechnik-Antriebskette.



Art.-Nr. 30022

DM 3,50