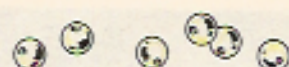




Kleinteile



Messingperlen
Bestell-Nr. 559

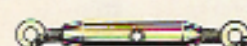
hohle Lagerperlen für Gummimotor-Modelle. Durchmesser 5,5 mm, Bohrung 1,5 mm. In Beuteln zu 10 Stück.



Druck-Kugellager
Bestell-Nr. 565

für Luftschraubenwellen. Die Zugkraft des Gummimotors wird durch dieses Kugellager aufgenommen. Bei sorgfältiger Behandlung wird ein spielend leichter Lauf erzielt.

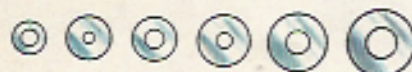
Best.-Nr.	Außen- ϕ mm	für Wellen- ϕ mm
565/1,5	8	1,5
/2	8	2
/3	9	3



Spannschlösser
Bestell-Nr. 571

zum genauen Einrichten von Verspannungen, Verstrebungen, Stoßstangen usw., Messing

Best.-Nr.	Schaftlänge mm	Gewicht g
571/1	10	1
/2	17	2



Unterlegscheiben
Messing vernickelt,
in Beuteln zu 10 und
100 Stück
Bestell-Nr. 560

Best.-Nr.	Außen ϕ mm	Innen- ϕ mm	Dicke mm
560/2	4,5	2,2	0,5
/5	6,0	1,5	1,0
/6 (718)	6,0	3,2	0,5
/3	7,0	2,1	0,5
/4	8,0	3,2	0,5
/7	9,0	4,3	0,8



Radsicherungen
Bestell-Nr. 230

für Räder auf Stahldrahtwellen. Durch einfaches Aufsetzen des Sicherungsringes wird eine Begrenzung für das Laufrad erreicht. In Beuteln zu 10 Stück.

Best.-Nr.	für Wellen- ϕ mm
230/0	1,2
/1	1,5
/2	2
/3	2,5
/4	3
/5	4

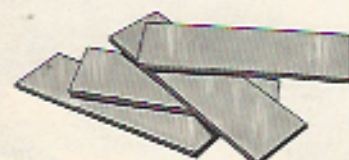


Sicherheits-Stellringe
mit gehärteter
Ringschneideschraube
Bestell-Nr. 138

insbesondere für die Befestigung von Fahrwerksrädern. Verchromt, mit innenverzahnter, gehärteter Ringschneide-Schraube M3.

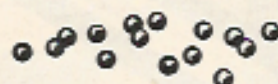
Best.-Nr.	Innen- ϕ mm	Außen- ϕ mm
138/3	3	7
/4	4	8
/5	5	10

Durch die zylindrische Innenbohrung in der Schraube entsteht eine scharfe Schneide (siehe Skizze), die sich beim Festdrehen auch in Stahldraht einkernt und einen absolut sicheren Sitz gewährleistet. Erforderlicher Spezialschlüssel für die Montage Best.-Nr. 140 (siehe S. 130).



Walzblei
Bestell-Nr. 548

zum Auswiegen der Modelle, weich, kann mit Messer oder Schere geschnitten werden. 2 mm stark, in Streifen 100x30 mm. Stückgewicht ca. 65 g.



Bleikugeln
Bestell-Nr. 549

zum Auswiegen der Modelle. Durchmesser 3,2 mm. In Klarsicht Dosen zu 50 g (= ca. 260 Stück).



tesa-band
weiß
Bestell-Nr. 717

Manche ausweglos erscheinende Situation bei Schäden an Modellen läßt sich damit im Gelände retten. Die außerordentliche Klebkraft und Festigkeit sind in vielen Verwendungsfällen von Vorteil.

1 Rolle = 2,75 m Länge, 19 mm Bandbreite.