



## Kleinteile

	<b>Messingperlen</b> Bestell-Nr. 559	hohle Lagerperlen für Gummimotor-Modelle. Durchmesser 5,5 mm, Bohrung 1,5 mm. In Beuteln zu 10 Stück.																												
	<b>Druck-Kugellager</b> Bestell-Nr. 565	für Luftschraubenwellen. Die Zugkraft des Gummimotors wird durch dieses Kugellager aufgenommen. Bei sorgfältiger Behandlung wird ein spielend leichter Lauf erzielt. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> <th>Außen-<math>\phi</math> mm</th> <th>für Wellen-<math>\phi</math> mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>565/1,5</td> <td>8</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>/2</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>/3</td> <td>9</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	Außen- $\phi$ mm	für Wellen- $\phi$ mm	565/1,5	8	1,5	/2	8	2	/3	9	3																
Best.-Nr.	Außen- $\phi$ mm	für Wellen- $\phi$ mm																												
565/1,5	8	1,5																												
/2	8	2																												
/3	9	3																												
	<b>Spannschlösser</b> Bestell-Nr. 571	zum genauen Einrichten von Verspannungen, Verstreibungen, Stoßstangen usw., Messing <table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> <th>Schaftlänge mm</th> <th>Gewicht g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>571/1</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>/2</td> <td>17</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	Schaftlänge mm	Gewicht g	571/1	10	1	/2	17	2																			
Best.-Nr.	Schaftlänge mm	Gewicht g																												
571/1	10	1																												
/2	17	2																												
	<b>Unterlegscheiben</b> Messing vernickelt, in Beuteln zu 10 und 100 Stück Bestell-Nr. 560	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> <th>Außen <math>\phi</math> mm</th> <th>Innen-<math>\phi</math> mm</th> <th>Dicke mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>560/2</td> <td>4,5</td> <td>2,2</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>/5</td> <td>6,0</td> <td>1,5</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>/6 (718)</td> <td>6,0</td> <td>3,2</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>/3</td> <td>7,0</td> <td>2,1</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>/4</td> <td>8,0</td> <td>3,2</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>/7</td> <td>9,0</td> <td>4,3</td> <td>0,8</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	Außen $\phi$ mm	Innen- $\phi$ 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
Best.-Nr.	Außen $\phi$ mm	Innen- $\phi$ 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																											
	<b>Radsicherungen</b> Bestell-Nr. 230	für Räder auf Stahldrahtwellen. Durch einfaches Aufsetzen des Sicherungsringes wird eine Begrenzung für das Laufrad erreicht. In Beuteln zu 10 Stück. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> <th>für Wellen-<math>\phi</math> mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>230/0</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>/1</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>/2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>/3</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>/4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>/5</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	für Wellen- $\phi$ mm	230/0	1,2	/1	1,5	/2	2	/3	2,5	/4	3	/5	4														
Best.-Nr.	für Wellen- $\phi$ mm																													
230/0	1,2																													
/1	1,5																													
/2	2																													
/3	2,5																													
/4	3																													
/5	4																													
	<b>Sicherheits-Stellringe</b> mit gehärteter Ringschneideschraube Bestell-Nr. 138	insbesondere für die Befestigung von Fahrwerksrädern. Verchromt, mit innenverzahnter, gehärteter Ringschneide-Schraube M3. Durch die zylindrische Innenbohrung in der Schraube entsteht eine scharfe Schneide (siehe Skizze), die sich beim Festdrehen auch in Stahldraht einkerbt und einen absolut sicheren Sitz gewährleistet. Erforderlicher Spezialschlüssel für die Montage Best.-Nr. 140 (siehe S. 130). <table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> <th>Innen-<math>\phi</math> mm</th> <th>Außen-<math>\phi</math> mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>138/3</td> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>/4</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>/5</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	Innen- $\phi$ mm	Außen- $\phi$ mm	138/3	3	7	/4	4	8	/5	5	10																
Best.-Nr.	Innen- $\phi$ mm	Außen- $\phi$ mm																												
138/3	3	7																												
/4	4	8																												
/5	5	10																												
	<b>Walzblei</b> 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.																												
	<b>Bleikugeln</b> Bestell-Nr. 549	zum Auswiegen der Modelle. Durchmesser 3,2 mm. In Klarsichtdosen zu 50 g (= ca. 260 Stück).																												
	<b>teesa-band weiß</b> 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.																												