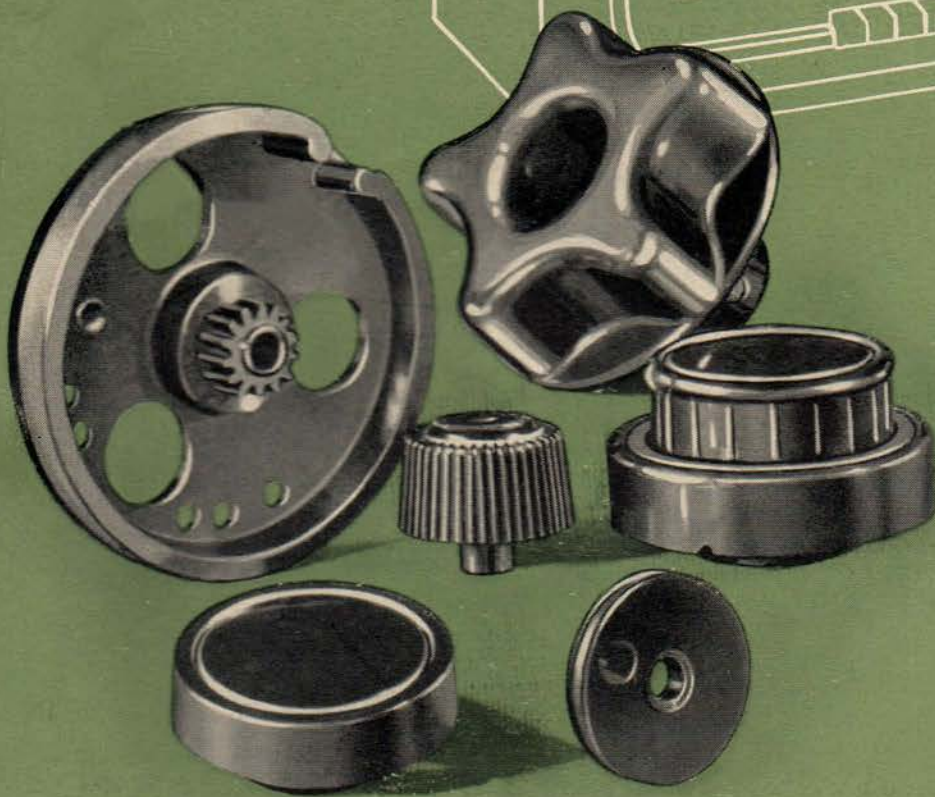
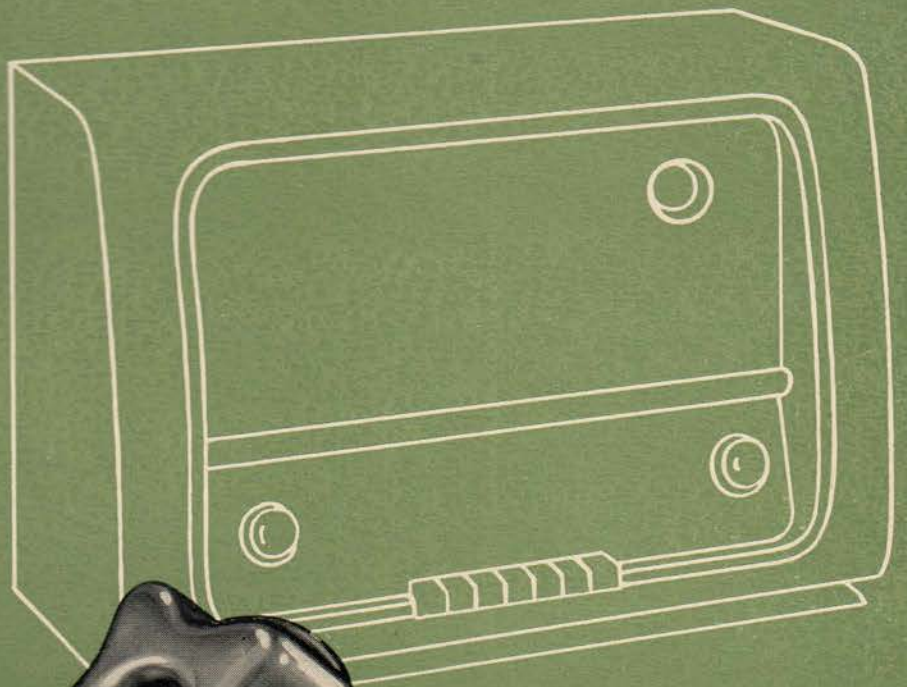
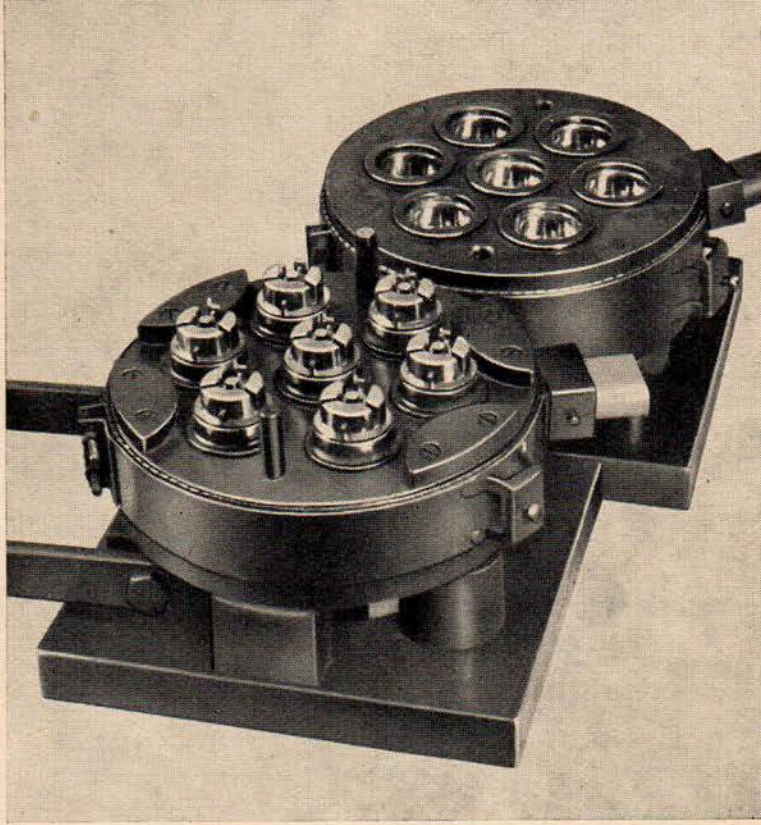


Kunststoff-Teile

FÜR DIE RUNDFUNK-INDUSTRIE





Preßwerkzeug
für Drehknöpfe
aus unserem eigenen
Werkzeugbau

3 PUNKTE von Wichtigkeit!

- Unser Werk hat sich besonders auf die Herstellung von Zubehöerteilen aus Kunststoffen für die Rundfunk-Industrie eingestellt.
- Mit Hilfe unseres Konstruktionsbüros, des Werkzeugbaus, der Presserei, sowie der Abteilung zur Verarbeitung von Spritzgußmassen sind wir in der Lage, den gestellten Anforderungen in jeder Form und zuverlässig gerecht zu werden.
- Auf Grund unserer langjährigen Erfahrungen in der Herstellung großer Stückzahlen und entsprechender Rationalisierung in der Fertigung können wir bei guter Qualität zu günstigen Preisen liefern.



DREHKNÖPFE

Umfangreiche Auswahl aus eigenen Werkzeugen
und Fertigung nach Ihren Vorlagen.

Nr. 017



Nr. 083



Nr. 143



Nr. 123



Nr. 167



Nr. 124



DREHKNÖPFE



Nr. 023



Nr. 126



Nr. 026



Nr. 080



Nr. 033

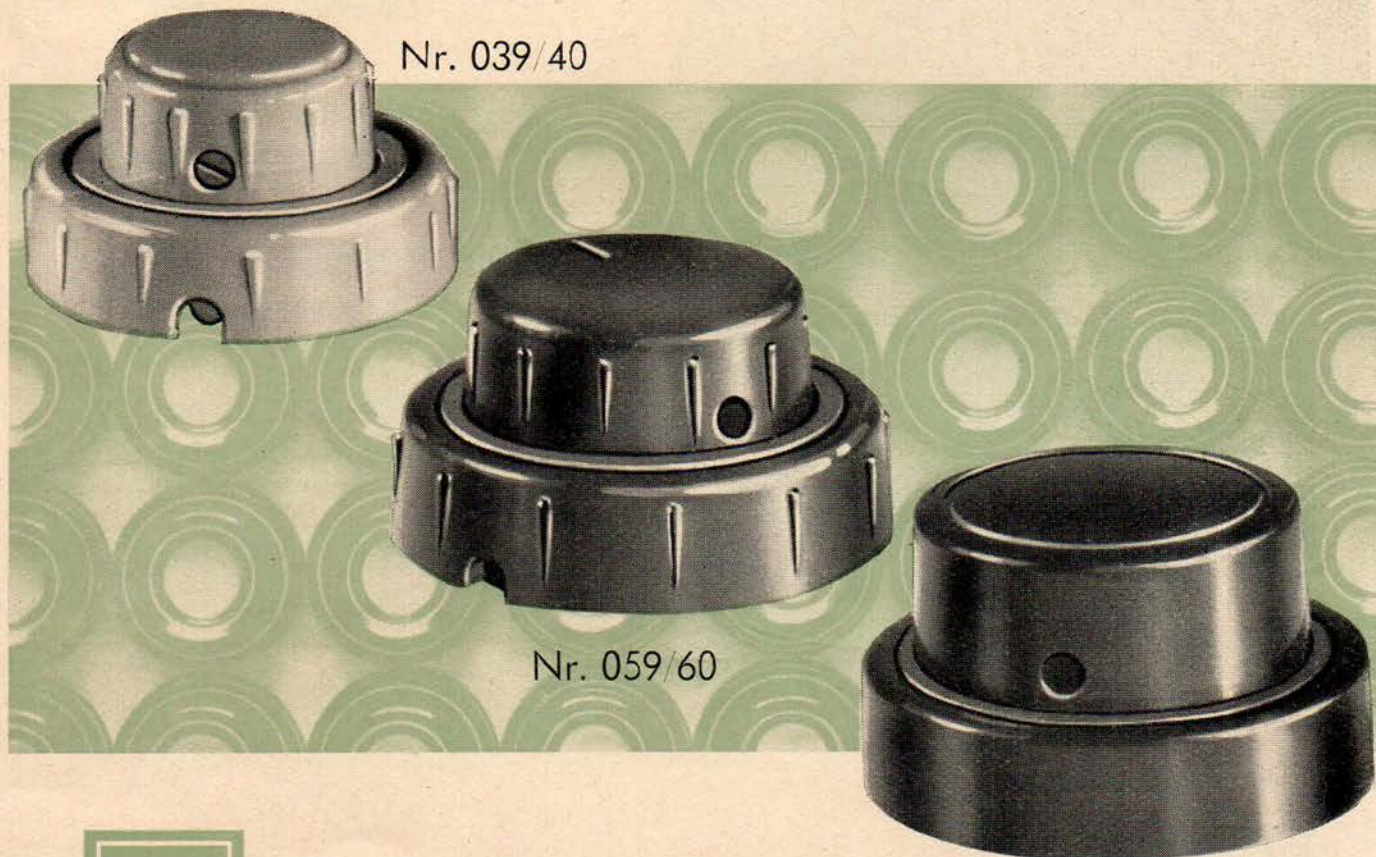
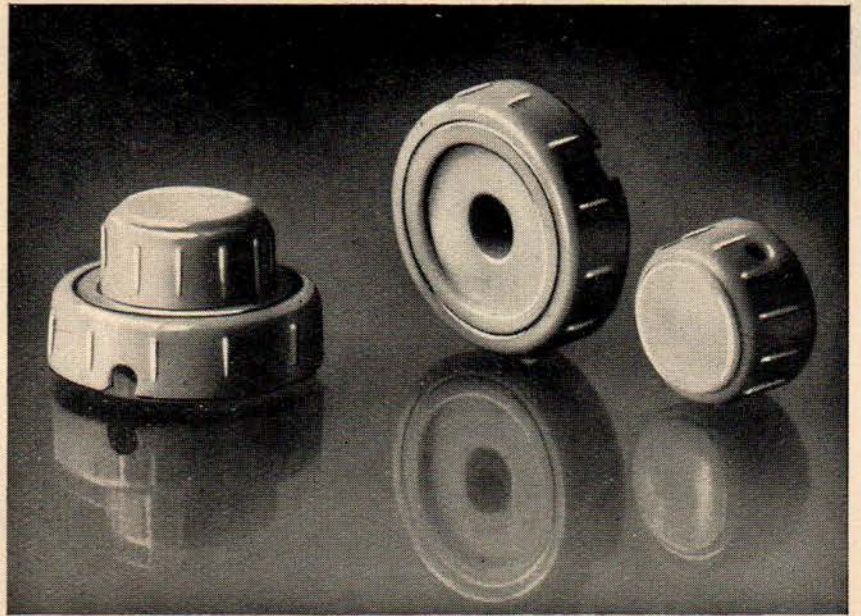
Achsbohrung 6 mm \emptyset
 Farben: Nach Wunsch
 passend zu den je-
 weiligen Gehäusen

Teil-Nr.		
017	43,0 mm	\emptyset
083	42,5 "	\emptyset
143	36,0 "	\emptyset
123	25,0 "	\emptyset
167	32,0 "	\emptyset
124	32,5 "	\emptyset
023	39,5 "	\emptyset
126	30,0 "	\emptyset
026	34,0 "	\emptyset
080	43,0 "	\emptyset
033	27,0 "	\emptyset



DOPPEL-DREHKNÖPFE

Das Modell
nach Ihrer Zeichnung
fertigen wir ebenso
wie eigene Entwürfe



Nr. 039/40

Nr. 059/60

Nr. 076/77



Nr. 019/20

DOPPEL- DREHKNÖPFE

Achsbohrung:

Oberteil 6 mm \varnothing

Unterteil 6 " \varnothing

8 " \varnothing

10 " \varnothing

Farben:

Nach Wunsch passend zu
den jeweiligen Gehäusen

Nr. 069/70

Teilnummer

039/40 Oberteil 24,5 mm \varnothing
Unterteil 39,5 mm \varnothing

059/60 Oberteil 31,4 mm \varnothing
Unterteil 45,7 mm \varnothing

076/77 Oberteil 39,2 mm \varnothing
Unterteil 51 mm \varnothing

019/20 Oberteil 34,5 mm \varnothing
Unterteil 51,5 mm \varnothing

069/70 Oberteil 36 mm \varnothing
Unterteil 44 mm \varnothing

136/137 Oberteil 37 mm \varnothing
Unterteil 51,2 mm \varnothing

165/166 Oberteil 35,6 mm \varnothing
Unterteil 48 mm \varnothing

Nr.
136/137

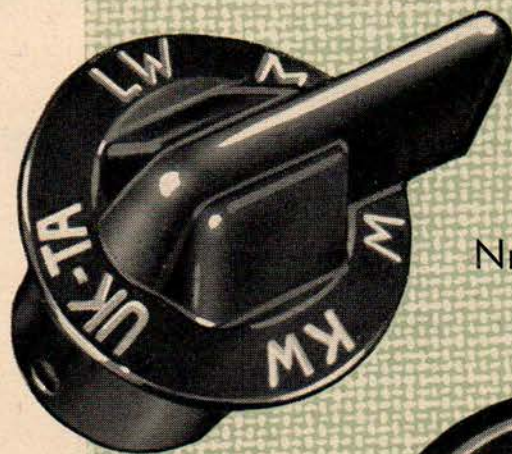
Nr.
165/166

OK
W

WELLEN-BEREICHSANZEIGER SCHALTERKNÖPFE

Knöpfe zur Betätigung des
Wellenschalters.
Für seitliche Anordnung und
Betätigung auf der Skala.

Sonderanfertigungen
passend zu den jeweiligen
Geräten.
Farbzusammenstellungen
nach Ihren Wünschen.



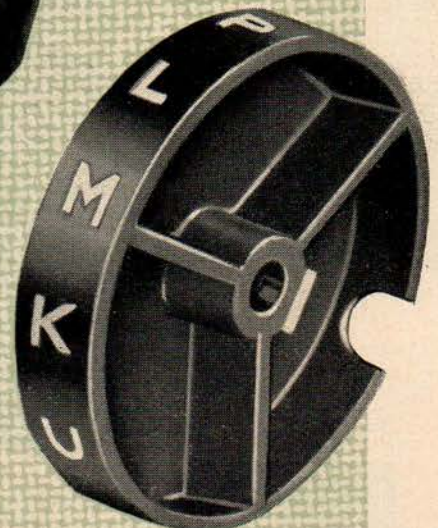
Nr. 065

Nr. 103



Nr. 054

Nr. 024



WELLEN-BEREICHSANZEIGER SCHALTERKNÖPFE

Befestigung auf Achse 6 mm oder durch eingepreßte Metallteile.

Achsbohrung normal 6 mm.

Abweichungen können berücksichtigt werden.

Teilnummer

065

103

054

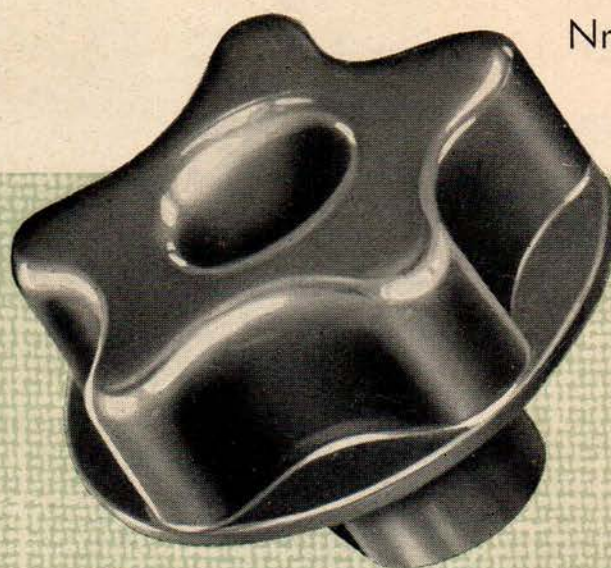
024

071

063

068

Nr. 071



Nr. 063

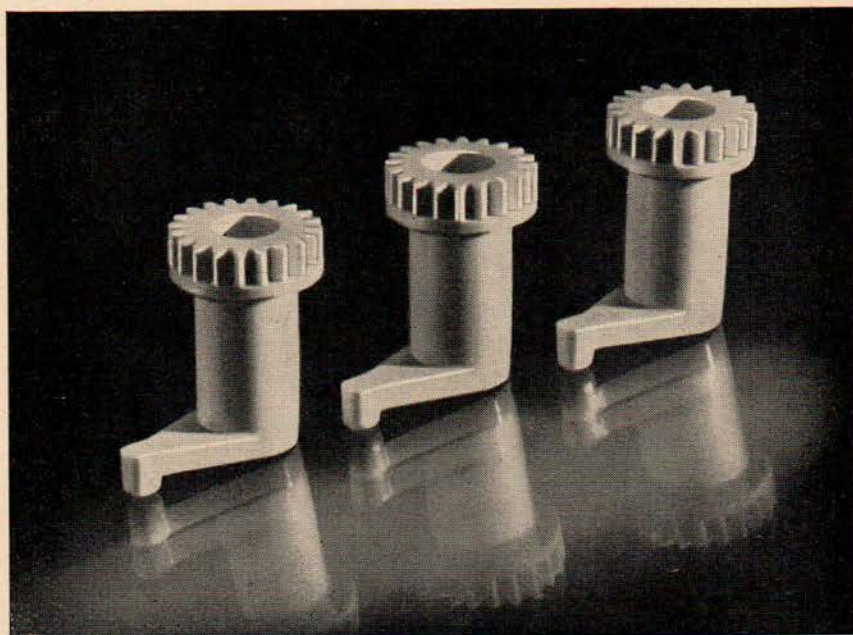


Nr. 068

OK
W

ANFERTIGUNG VON SPEZIALTEILEN

für Innenaufbau und Ausstattung



Neuartige
Antriebskurbeln

Unser Werkzeugbau erstellt nach Ihren Unterlagen die Formen zur Anfertigung aller von Ihnen entwickelten Teile. Auf Grund langer Erfahrungen wird höchste Maßgenauigkeit erreicht.

Teile aus
Sondermaterial
mit hohen
elektr. Werten

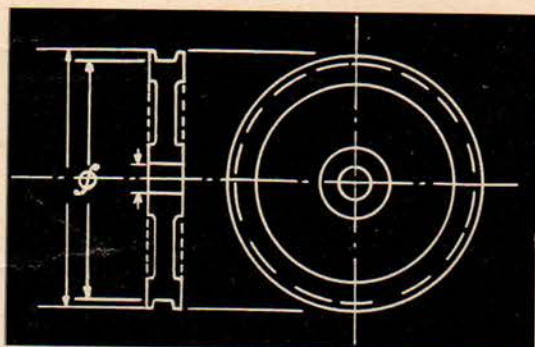


SEILROLLEN · UMLENKROLLEN

Unsere Seilrollen und Umlenkrollen sind vollgepreßt. Die Seilrille wird später auf Spezialmaschinen eingestochen. Der Fachmann sieht sofort die Vorteile:

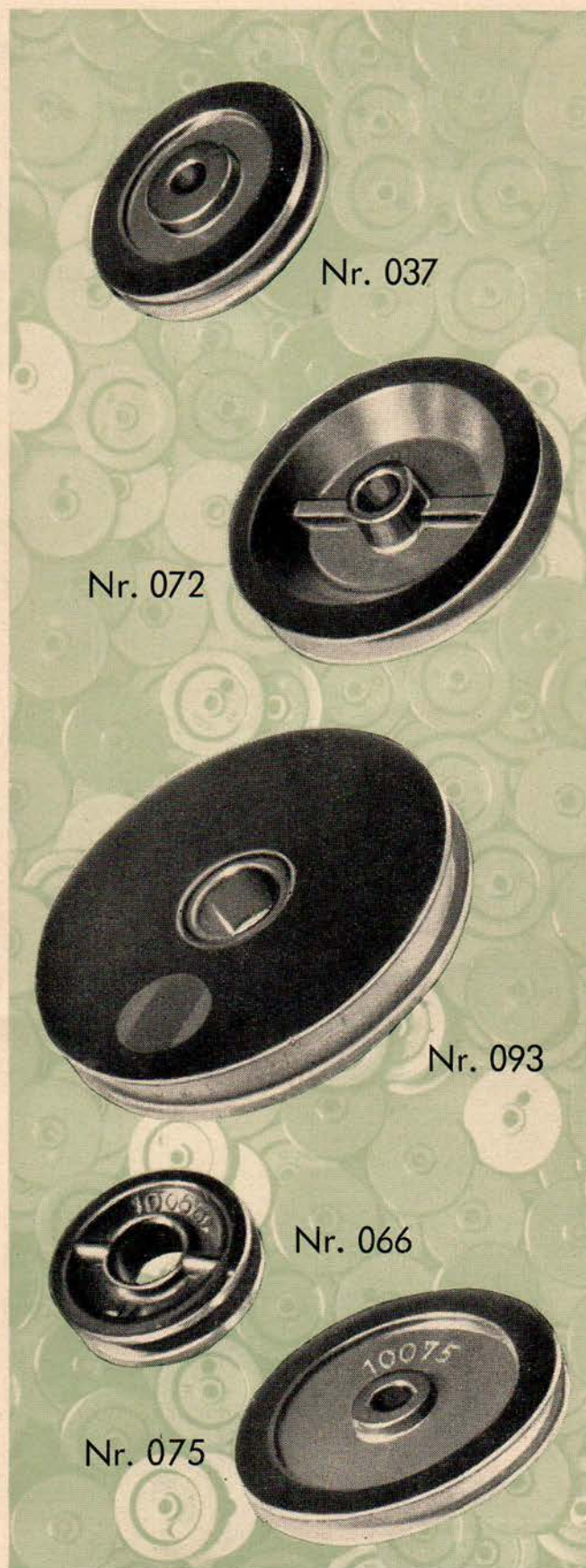
Schlingernfrei
Maßgenau
Gratfrei

**Keine Beschädigung
der Antriebsseile**



Welche Maße sind wichtig!
Gesamtdurchmesser
Durchmesser im Einstich
Achsbohrung

Maßtabelle umseitig!

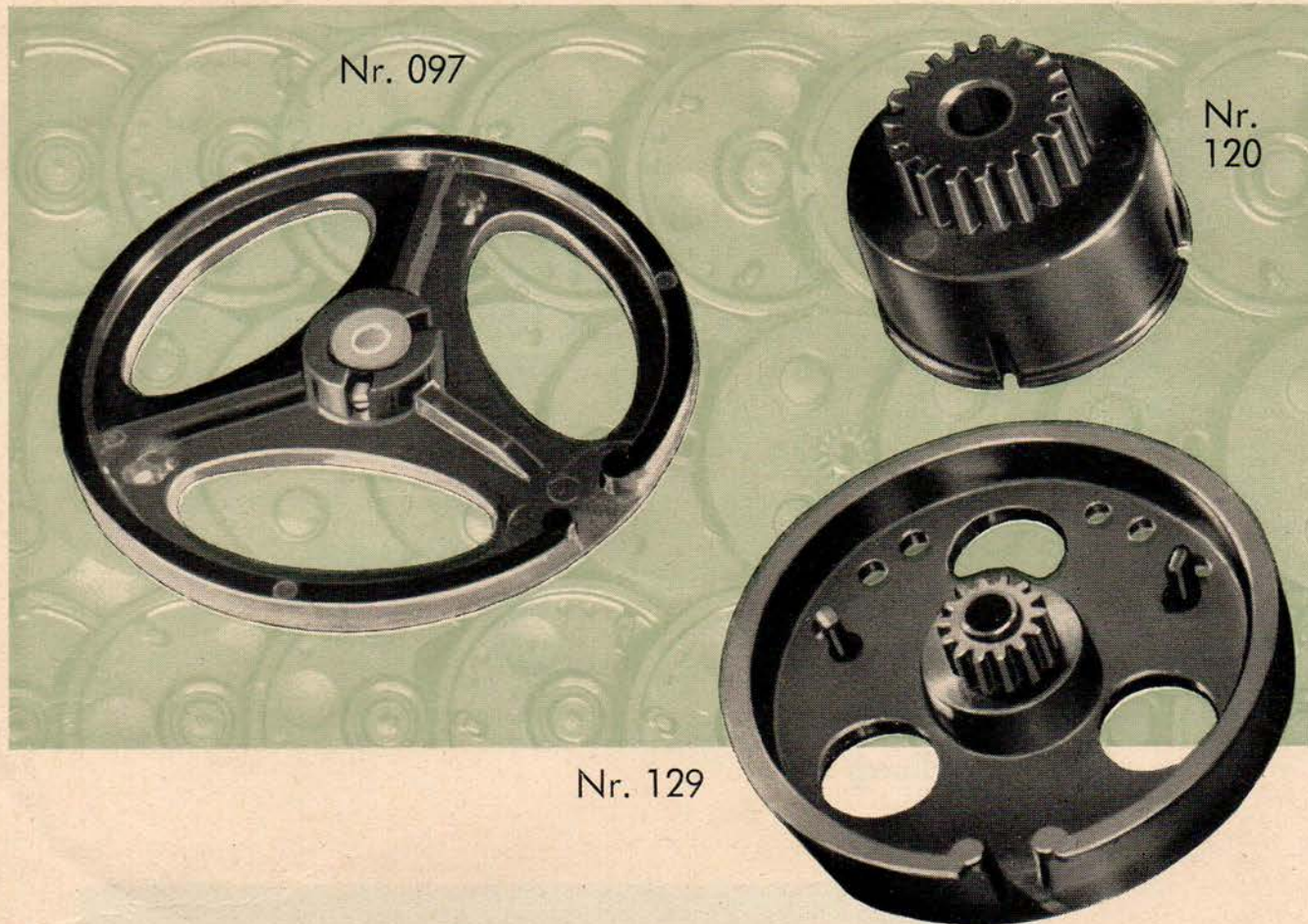


SEILROLLEN · UMLENKROLLEN

Durchmesser	Bohrung	Teilnummer
8/5	2,7 mm	118
12/10	3,1 "	066
12/10	4,1 "	066 A
13/10	3,1 "	147
17/14	4,6 "	042
18/16	3,1/4,1"	037
20/17	4,1 "	105
22,5/20	3,1 "	021
24/20	3,4 "	072
24/22	3,1 "	075
24/22	4,1 "	075 A
25/23	6,0 "	058
32/30	6,1 "	093



ANTRIEBSRÄDER



Antriebsräder und Seilscheiben
in allen Durchmessern in folgenden Arten:

- mit Metallbuchse
- mit einer oder mehreren Seilrillen
- mit angepreßtem Ritzel
- mit eingepreßtem Metallteil.

Bei Anfragen bitte die Befestigungsart und
den Durchmesser im Seileinstich angeben.



ANTRIEBSRÄDER

Durchmesser	Achs- bohrung	Teilnummer
32/28	6	094 Seilscheibe
42/37	6	o 116 "
53/49	6	x 055 Antriebsrad
58/54	6	o 117 " m. Ritzel
60/56	7	o 081 Seilscheibe
63/60	6	x 134 "
72/69	6	o 129 Antriebsrad m. Ritzel
74/70	6	074 Seilscheibe
88/84	6	028 Antriebsrad
98/94	6	036 "
116/113	6	x 097 "
126/122	6	x 041 Seilscheibe
139/135	6	x 082 "
147/143	6	x 061 "

x = mit Metallbuchse
o = ohne Feststellung

