

Erzeugnis	Werkstoff- bezeichnung alt	Werkstoff- bezeichnung neu	Bemerkung
Griffe	Preßstoff St 37	Typ 11—77 9 S20	früher Ver- wendung von Alu- Guß
<b>Federn</b> Zug-, Druck-, Dreh- und Flachfedern, Feder- scheiben u. a. Feder- stahl Draht		DIN 2076 I ... V Sn Bz 6	
<b>Verkleidungen (mech.)</b> Wände, Deckel, Platten u. a.	St V 23 ... Al 99,5 Al Mg 3	VII 23 Al 99,5 Al Mg 3	nach Bedarf verzinkt, verkadmet, verkupfert, bzw. eloxiert für seewas- serfeste Ausführun- gen
	Al Mg 5		für seewas- serfeste Ausführun- gen
	Panzer- holz		Holz mit Alum-Auf- lage f. see- wasserfeste Ausführun- gen
<b>Abschirmungen (elektr.- magn.)</b> Kappen, Becher, Hauben, Wände u. a.	St VI 23 ... Dynamoblech IV E—Cu Ms 63 Ms 70 Al Mg 3 Al Mg 5 ... 7 Cupal Al 99,5 Mu-Metall GD Al Si 13 GG—12 G Al Si Perme- norm	VIII 23 VIII 23 IV E—Cu Ms 63 Ms 70 Al Mg 3 Al Mg 5 ... 7 Cupal Al 99,5 Mu-Metall GD Al Si 13 GG—12 G Al Si Perme- norm	nach Bedarf verzinkt, verkupfert, versilbert, vernickelt, verzinkt nach DIN 46 400 phosphatiert
<b>Magnetische Teile</b> Kerne, Joche u. a.	Dynamoblech II... IV Nicalloy Permelloy Permenorm Armco-Eisen Mu-Metall *	II... IV Nicalloy Permelloy Permenorm Armco-Eisen Mu-Metall *	45—50 % Ni; Rest Fe 35—90 % Ni 99,8 % Fe 74 Ni, 5 Cu 1 Mn, 20 Fe
<b>Stromführende Teile</b> Wicklungs- und An- schlußleitungen, Schalt- drähte; Litzen. Verbin- dungen, Spulen u. a.	E—Cu Ms 63 Cupal Ag Pd Rho	E—Cu Ms 63 Cupal Ag Pd Rho	nach Bedarf versilbert, verzinkt, verzinkt, rhodiniert, vergoldet bzw. plat- tiert

Erzeugnis	Werkstoff- bezeichnung alt	Werkstoff- bezeichnung neu	Bemerkung
Kontaktteile (Niete, Fe- dern, Plättchen u. a.)		Ms 63 So Ms 60 So Ms 70 Sn Bz 6 Ns 65/12 Au Ni Au W	nach Bedarf versilbert bzw. ver- zinkt
<b>Hochleistungskontakte</b> Kurzschlußbügel, Löt- fahnen, Lötösen, Kabel- schuhe u. a.		Ms58 Ms 60 Ms 63 E—Cu Sn Bz 6 G Ms 63 St VII 23 St VIII 23	nach Bedarf versilbert bzw. ver- zinkt
<b>Verschiedenes</b> Dipole, Reflektoren, Di- rektoren u. a.		Al Mg Ms 60 St 34.12	nach Bedarf versilbert, verzinkt bzw. ver- zinkt
Parabolspiegel Antennen, Antennenein- sätze, Teleskopantenne, Oberstäbe u. a.		St VII 23 Ms 60 Ms 63 Ms 58 Al Mg 3 ... 7 Al Mg St 35.29 St 0029 Stahl DIN 175	nur gestat- tet, wenn Alu nicht geeignet
Schilder		Al 99 Al Mg 3—7	
<b>Normteile (handelsübl.)</b> <b>V erbindungsarbeit</b> Weichlot Hartlot Schweißelektroden		L Sn 40 L Sn 60 L Ms 48 L Ms 54 L Ag 45 ... 65 Ti 7 Ti 13 Ti 18	
<b>Oberflächenschutz</b> Anoden Spritzdraht		Cu Zn Ni Ag Cr Pt Pb Sn Rh Cd Al Zn	