

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindl. Itehkck Aufge- hoben ab	Register- Nummer	Verblndlchkeits- orklärung veröffentlicht
1	2	3	4	5	6	7	8
DK 621.646.2/4 Ventile. Regler							
TGL	7849	12.59	314	Schrägsilzventile aus Silumin, Nenndruck 6, Nennweite 20 bis 200 (Ersetzt durch TGL 7849 Ausg. 7.GO)	1. 3. 60	7349	AO Nr. 79 v. 12. 4.1960 (GBl. II S. 160)
DK 621.618.69 Pumpen							
TGL	3704-56	1956	323	Pumpen; Zahnradpumpen für selbstschmierende Flüssigkeiten, Leistungen, Anschlüsse	1.10. 60	3704-56	AO Nr. 45 v. 15. 11. 1956 (GBl. II S. 410)
TGL	3705-56	1956	323	Pumpen; Zahnradpumpen für selbstschmierende Flüssigkeiten mit Rohrgewinde-Anschluß. Hauptabmessungen, Einbaumaße	1.10. 60	3705-56	
TGL	3706-58	1958	323	Pumpen; Zahnradpumpen für selbstschmierende Flüssigkeiten mit Flanschanschluß. Hauptabmessungen, Einbaumaße	1.10.60	3706-56	
DK 21.914.2 Fräser							
DIN	887	3.51	328	Maschinenwerkzeuge für Metall; Gewindefräser mit Zylinderschaft für Metrisches Gewinde ^Ersetzt durch TGL 0-837 Ausg. 7.60)	1.12. 60	3444-56	AO Nr. 44 v. 11.10. 1956 (GBl. II S. 354)
DK 621.928 Sieb- und Abscheidvorrichtungen							
DIN	4186 Blatt 1	9.53	331 I	Siebe; Webedrähte, rund (Ersetzt durch DIN 4186 Blatt 1 Ausg. 2.57)	1.12. 60	2274—54	Bkm. Nr. 20 v. 20. 5. 1954 (ZBl. S. 246)
DK 631.35 Erntegeräte. Erntemaschinen							
TGL	3172-56	1956 I	324 I	Landmaschinen; Grassmäher für Gespannzug	1.10. 60	3172-56	AO Nr. 45 v. 15.11.1956 (GBl. II S. 410)
DK 655 Graphisches Gewerbe							
TGL	3282	1 4.57	570	Buch formate (Ersetzt durch TGL 3282 Ausg. 7.GO)	1.12. 60	3282	AO Nr. 50 v. 18. 4. 1957 (GBl. II S. 169)
DK 677.051 Spinnstoff-Aufbreitungsmaschinen							
DIN	64 115	6.51	327	Hackerblätter (Ersetzt durch Fachbereichsstandard. bisher ZNT 12214 Ausg. 9.59)	1. 10. GO	2550—55	Bkm. Nr. 36 v. 15. 8. 1955 (GBl. II S. 317)
DK 69.022/.024 Wände. Verbände. Dächer							
DIN	1099	4.23	795	Dachrinnen und Abfallrohre für Kleinhäuser (Ersetzt durch TGL 7246 bis 7252 Ausg. 8.60)	1.10. GO	533-50	Bkm. Nr. 4 v. 20. 6.1950 (MinBl.S.84)