

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab	Register-Nummer	Bezugs-nachweis
1	s	3	4	6	6	7	8
DK 621.316.8 Widerstände							
TGL	6850	7.60 I	364 I	Drahtdreh widerstände, Nennlast bis 250 Watt, Technische Lieferbedingungen	1. 12. 60	6830	
TGL	6851	7.60	364	Hochlast-Drahtdrehwiderstände, Nennlast 25 W, Abmessungen, Technische Daten	1. 12. 60	6851	
TGL	6852	7.60	364	Hochlast-Drahtdrehwiderstände, Nennlast 50 W. Abmessungen, Technische Daten	1. 12. 60	6852	
TGL	6853	7.60	364	Hochlast-Drahtdrehwiderstände, Nennlast 100 W, Abmessungen. Technische Daten	1. 12. 60	6853	
TGL	6854	7.60	364	Drahtdreh widerstände, Nennlast 0,5 W. Abmessungen. Technische Daten	1. 12. 60	6854	
TGL	6855	7.60	364	Drahtdreh widerstände, Nennlast 3,5 W, Abmessungen. Technische Daten	1. 12. 60	6855	
TGL	6856	7.60	364	Doppel-Drahtdreh widerstände, Nennlast 2 X 3,5 W, Abmessungen. Technische Daten	1. 12. 60	6856	
TGL	6857	7.60	364	Drahtdreh widerstände, Nennlast 7 W. Abmessungen. Technische Daten	1. 12. 60	6857	
TGL	6858	7.60	364	Hoch last-Drahtdreh widerstände, Nennlast 10 W. Abmessungen, Technische Daten	1. 12. 60	6858	
TGL	6859	7.60	364	Hochlast-Drahtdreh widerstände, Nennlast 250 W, Abmessungen, Technische Daten	1. 12. 60	6859	
DK 621.319 Elektrostatik. Kondensatoren							
TGL	7197	7.60	364	Papierkondensatoren 1 bis 20 kV für Spannungsteiler, Gleich- spannung oder Glättung, Aufbau und technische Werte (Ersatz für DIN 41 140, Ausg. 6.42 X)	1. 12. 60	7197	
DK 621.642 Gefäße. Behälter							
TGL	7210	7.60	522	Schauglasplatten, rund, bis 25 at Nenndruck für Neuanlagen verbindlich ab: Ersatzteile mit anderen Ab- messungen dürfen bis spätestens 30. 6.1961 hergestellt werden	1. 12. 60	7210	
DK 621.791 Löten. Schweißen							
TGL	8228	7.60	328	Gasschweiß- und Schneid- brenner, Bauart-, Güte- und Bauprüfung	1. 1. 61	8228	
DK 621.9.027 Schneidplatten							
TGL	6766	7.60	328	Maschinenwerkzeuge für Metall; Messer mit Hartmetallschneide für Scheibenfräser	1. 12. 60	6766	

Fachbuchversandhaus Leipzig, Leipzig O 5, Täubchenweg 83