

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lich ab
DK 546II/5 Metalle der zweiten Gruppe					
TGL	17916	9.63/292	416	Labor- und Feinchemikalien; Cadmiumbromid	1. 4. 64
TGL	18484	9.63/292	416	Labor- und Feinchemikalien; Kupfer(II)-sulfat, kristallisiert	1. 4. 64
TGL	18485	9.63/292	283	Labor- und Feinchemikalien; Magnesiumspäne für Grignard-Reaktionen	1. 4. 64
DK 546.1 Eisen- und Mangangruppe. Metalle der sechsten Gruppe. Radioaktive Elemente					
TGL	17923	9.63/292	416	Labor- und Feinchemikalien; Nickel(II)-oxid	1. 4. 64
DK 516.8 Elemente der vierten Gruppe					
TGL	17915	9.63/292	416	Labor- und Feinchemikalien; Wismutoxidnitrat	1. 4. 34
DK 541 Organische Chemie					
TGL	16654	9.63/292	423	Labor- und Feinchemikalien; Anilin	1. 4. 64
TGL	18415	9.63/292	423	Labor- und Feinchemikalien; Salicylaldoxim	1. 4. 64
TGL	18416	9.63/292	423	Labor- und Feinchemikalien; 2,4-Dinitrophenol	1. 4. 64
TGL	18418	9.63/292	423	Labor- und Feinchemikalien; Ameisensäure	1. 4. 64
DK 552.5 Sedimentgesteine					
TGL	18092	9.63/292	252	Rohstoffe für Glas und Keramik, Quarzsand	1. 4. 64 für Sorten C bis E Zur An- Wendung empfo- hlen für Sorten A und B
DK 621.315.5 Leiter					
TGL	0-43712	9.63/292	364	Elektrische Temperaturmeßgeräte; Thermodrähte für Thermoelemente (Ersatz für TGL 0-43712 Ausg. 10.60)	1. 1. 64
TGL	0-43713	9.63/292	364	Elektrische Temperaturmeßgeräte, Thermoelemente; Ausgleichs-Drähte, Ausgleichs-Litzen (Ersatz für TGL 0-43713 Ausg. 10.60)	1. 1. 64
DK 621.828 Gelenke. Hebel. Bolzen					
TGL	0-1438	9.63/292	382	Bolzen mit Gewindezapfen, Durchmesser von 8 bis 80 mm (Ersatz für TGL 0-1438 Bl. 1 und Bl. 2 Ausg. 9.62)	1. 7. 64
DK 621.882.082 Gewinde					
TGL	0-244	9.63/292	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung $h = 6$ mm, Theoretische Werte	1. 7. 64
TGL	0-245	9.63/292	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung $h = 4$ mm, Theoretische Werte	1. 7. 64
TGL	0-246	9.63/292	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung $h = 3$ mm, Theoretische Werte	1. 7. 64
TGL	0-247	9.63/292	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung $h = 2$ mm, Theoretische Werte	1. 7. 64
TGL	0-516	9.63/292	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung $h = 1,5$ mm, Theoretische Werte	1. 7. 64
TGL	0-517	9.63/292	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung $h = 1$ mm, Theoretische Werte	1. 7. 64
TGL	0-518	9.63/292	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung $h = 0,75$ mm, Theoretische Werte	1. 7. 64
TGL	0-519	9.63/292	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung $h = 0,5$ mm, Theoretische Werte	1. 7. 64
TGL	0-520	9.63/292	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung $h = 0,35$ mm, Theoretische Werte	1. 7. 64
TGL	0-521	9.63/292	300	Metrisches Feingewinde mit Steigungen $h = 0,25$ mm und $h = 0,2$ mm, Theoretische Werte	1. 7. 54