

Art	Nummer	Ausgabe- Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab
DK 621.925 Schleifmaschinen					
TGL	9 583 Blatt 1	2. 62/164	321	Werkzeugmaschinen; Einfache Schleifmaschinen mit direktem Antrieb, Tisch- und Ständerschleifmaschinen, Baugrößen Für Neu- und Weiterentwicklungen	1. 1.64 1. 10. 62
TGL	9 583 Blatt 2	2. 62/164	321 *	Werkzeugmaschinen; Einfache Schleifmaschinen mit indirektem Antrieb, Ständerschleifmaschinen, Baugrößen	1. 10. 62
TGL	9 583 Blatt 3	2. 62/164	321	Werkzeugmaschinen; Einfache Schleifmaschinen mit direktem Antrieb für Schneidstähle, Baugrößen	1. 10. 62
DK 624.1 Erdbau. Grundbau. Tunnelbau					
TGL	11 961 Blatt 1	2. 62/164	*325	Baumaschinen; Mechanische Stampfer, Hauptkennwerte	1. 10. 62
DK 629.11.012 Teile des Fahrapparates					
TGL	6 499 Blatt 1	2. 62/164	491	Reifen für Personenkraftwagen und auf Personenkraftwagen-Fahrgestellen, Fahrzeug-Abmessungen und Hauptkennwerte	1. 8. 62
TGL	12 681 Blatt 1	2. 62/164	491	Luftschläuche für Flurförderzeug- und Transportkarrenreifen, Zuordnung	1. 1.63
TGL	12 682 Blatt 1	2. 62/164	491	Schlauchreifen für Renn- und Hallensport-Fahrräder, Aufbau und Abmessungen	1. 1.63
DK 648 Waschen. Wäscherei. Reinigen					
TGL	12 701	2. 62/164	325	Haushalt-Wäscheschleudern, Technische Lieferbedingungen Für Neu- und Weiterentwicklungen	1. 1.63 1. 8.62
DK 666.9 Kalke. Zemente. Mörtel. Beton					
TGL	10 664	2. 62/164	368	Zementwerksausrüstungen; Laboratoriums-Drehöfen, Baugrößen	1. 10. 62
DK 686 Buchbinderei. Bürogeräte. Schreibwaren					
TGL	12 657 Blatt 1	2. 62/164	587	Kugelschreiber, Technische Lieferbedingungen	1.10. 62
TGL	12 831 Blatt 1 J	2. 62/164	587	Füllhalter, Technische Lieferbedingungen	1.10. 62
DK 697 Anlagen für Heizung, Lüftung und Kühlung					
TGL	12 700	2.62/164 j	316 j	Lufttechnische Anlagen; Luftheizer, Größenreihe Für Neu- und Weiterentwicklungen	1. 3.64 1. 8.62

Nachtrag zur Anordnung Nr. 157 vom 18. 12. 1961

DK 621.646.2/4 Ventile. Regler

TGL	10 992 Blatt 2	12. 61/157	314	Armaturen; Druckminder-Ventile, erweiterter tritt, Vordruck 0,8 bis 25 kp/cm ² , Minderdruck 0,1 bis 3 kp/cm ²	Aus- 1. 1. 63
-----	-------------------	------------	-----	--	-------------------------