

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab
DK 621.753.3 Lehren (Fortsetzung)					
TGL	8820	6.61/135	375	Grenzrachenlehren, einmäulig, geschmiedet, über 100 bis 200 mm Nennmaß	1. 1. 63
TGL	8821	6.61/135	375	Gutrachenlehren, geschmiedet, über 100 bis 200 mm Nennmaß	1.1. 63
TGL	8822	6.61/135	375	Ausschußrachenlehren, geschmiedet, über 100 bis 200 mm Nennmaß	1.1. 63
TGL	8896	6.61/135	375	Prüflehren für Rachenlehren von 1 bis 10 mm Nennmaß	1.1. 62
TGL	8897	6.61/135	375	Prüflehren für Rachenlehren über 10 bis 200 mm Nennmaß (Ersatz für DIN 2253 Bl. 2 Ausg. 12.52)	1.1. 62
DK 621.825 Kupplungen					
TGL	8862	6.61/135	364	Wellenkupplungen; Elastische Klauenkupplungen für Wellenenden, 4, 6 und 8 mm Durchmesser	1. 7. 62
DK 621.869 Sonstige Fördermittel. Ladevorrichtungen. Stapelplatten					
TGL	9275	6.61/135	332/ 540	Flurfördergeräte; Austausch-Flachpalette aus Holz	1.1. 62
TGL	9276	6.61/135	332/ 540	Flurfördergeräte; Flachpaletten aus Holz, Technische Lieferbedingungen	1.1.62
DK 621.921./924 Schleifen. Polieren					
TGL	8479 Blatt 1	6.61/135	518	Schleifwerkzeuge; Feste Schleifkörper, Bezeichnungen	1.1. 62
TGL	8479 Blatt 2	6.61/135	518	Schleifwerkzeuge; Feste Schleifkörper, Randprofile	1.1. 62
TGL	8479 Blatt 3	6.61/135	518	Schleifwerkzeuge; Feste Schleifkörper, Härtegrade	1.1. 62
TGL	8479 Blatt 4	6.61/135	518	Schleifwerkzeuge; Feste Schleifkörper, Texturen	1.1. 62
TGL	8479 Blatt 5	6.61/135	518	Schleifwerkzeuge; Feste Schleifkörper, Bindemittel	1.1. 62
TGL	8480	6.61/135	518	Schleifwerkzeuge; Feste Schleifkörper von 4 bis 1600 mm Außen-Durchmesser, Hauptabmessungen	1.1. 62
TGL	10755	6.61/135	518	Schleifwerkzeuge; Schleifmittel, Korngrößen-Bezeichnungen	1.1. 62
DK 621.928.3 Zentrifugen					
TGL	9495	6.61/135	326/ 675	Maschinen und Ausrüstungen für Milchverarbeitung; Reinigungs-Separatoren für Milch	1.1. 62
DK 621.94 Drehmaschinen					
TGL	5203 Blatt 2	6.61/135	321	Werkzeugmaschinen; Plandrehmaschinen mit Fundamentplatten von 1600 bis 8000 Drehdurchmesser, Baugrößen	1.1. 62
DK 621.951.2./4 Bohrer					
TGL	7907 Blatt 12	6.61/135	328	Metrische ISO-Gewinde, Bohrerdurchmesser für Gewindekernlöcher, Grobgewinde	Zur Anwendung empfohlen
TGL	7907 Blatt 13	6.61/135	328	Metrische ISO-Gewinde, Bohrerdurchmesser für Gewindekernlöcher, Feingewinde	Zur Anwendung empfohlen
DK 622 Bergbautechnik					
TGL	10077 I	6.61/135 I	210 I	Bergbau; Vorläufiger Schachtausbau	1.1. 62