

Art	Nummer	Ausgabe/ Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbindlich ab
<b>DK 621.65/.69 Pumpen</b>					
TGL	12 783	12. 61/155	375	Laboratoriumsgeräte; Kreiselpumpe für Thermostate, drückend und saugend, Einbaumaße — Hauptkennwerte	1. 6. 62
TGL	12 784	12.61/155	375	Laboratoriumsgeräte; Kreiselpumpe für Thermostate, drückend, Einbaumaße — Hauptkennwerte	1. 6. 62
<b>DK 621.74 Gießerei</b>					
TGL	7 300	12. 61/155	290	Gießerei wesen; Kernstützen, Rahmenstützen	1. 6. 62
TGL	7 301	12. 61/155	290	Gießerei wesen; Kernstützen, Stangenstützen	1. 6. 62
TGL	7 304	<b>12.61/155</b>	290	Gießerei wesen; Kernstützen, Senderstützen	<b>1. 6. 62</b>
<b>DK 621.753.3:621.3 Lehren für Elektrotechnik</b>					
TGL	0-41 537 Blatt 3	12. 61/155	<b>366</b>	Elektronenröhren; Miniaturröhren mit 7 Stiften, Lehre (Ersatz für DIN 41537 Bl. 3 Ausg. 5. 56)	1. 6. 62
TGL	0-41 539 Blatt 3	12.61/155	<b>366</b>	Elektronenröhren; Miniaturröhren mit 9 Stiften, Lehre (Ersatz für DIN 41539 Bl. 3 Ausg. 5. 56)	1. 6. 62
<b>DK 621.828 Gelenke. Hebel. Bolzen</b>					
TGL	<b>11 096</b>	12. 61/155	<b>363</b>	Frei- und Fahrleitungsarmaturen; Niet- und Schraubbolzen, Zulässige Belastungswerte	1. 6. 62
<b>DK 621.869 Sonstige Fördermittel. Ladevorrichtungen. Stapelplatten</b>					
TGL	12 635	12. 61/155	<b>323</b>	Flurförderzeuge, Gabelstapler; Gabelträger, Anschlußmaße, Verriegelungskerb	1. 6. 62
<b>DK 621.95 Bohrer. Bohrmaschinen</b>					
TGL	6 467 Blatt 1	12. 61/155	<b>368</b>	Elektrowerkzeuge; Elektro-Handbohrmaschinen, Eingang-Handbohrmaschine, Leistungsreihe, Hauptabmessungen (Ersatz für TGL 6467 Ausg. 2. 59)	1. 6. 62
TGL	6 467 Blatt 2	<b>12. 61/155</b>	<b>368</b>	Elektrowerkzeuge; Elektro-Handbohrmaschinen, Zweigang-Handbohrmaschinen, Leistungsreihe, Hauptabmessungen (Ersatz für TGL 6467 Ausg. 2. 59)	1. 6. 62
<b>L 631.31 Bodenbearbeitungsgeräte und -maschinen</b>					
TGL	11 786	12.61/155	<b>324</b>	Landmaschinen; Pflüge, Arbeitstiefen — Arbeitsbreiten	1. 6. 62
<b>BK 661.2 Schwefel und seine Derivate</b>					
TGL	12 637	12. 61/155		<b>411 1</b> Grundchemikalien; Chlorsulfonsäure, technisch	1. 6. 62
<b>DK 669.1/.8:543 Chemische Analyse metallischer Werkstoffe</b>					
♦TGL	12 035	12. 61/155	214	Chemische Analyse von Eisen und Stahl, Bestimmung von Molybdän	1. 6. 62
♦TGL	12 036	12. 61/155	214	Chemische Analyse von Eisen und Stahl, Bestimmung von Silicium	1. 6. 62
♦TGL	12 043	12. 61/155	214	Chemische Analyse von Eisen und Stahl, Bestimmung von Kobalt	1. 6. 62
TGL	12 438	12. 61/155	270	Chemische Analyse von Ferrolegierungen, Bestimmung des gesamten Kohlenstoffs	1. 6. 62
TGL	12 439	-12. 61/155	270	Chemische Analyse von Ferrolegierungen, Bestimmung von Schwefel	1. 6. 62