

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	6 Titel des Standards	CitiStell- bzw. Ein- führungsfrist	Register- Nummer	Bezugs- nach- weis
1	2	3	4	5	6	7	8
DK 621.396.69 Zubehörteile für Rundfunkgerät (Fortsetzung)							
DIN	41 585	9.53	364	Rundfunkgeräte in Kraftfahrzeu- gen, Antennensteckvorrichtung, Anschlußmaße	—	3773—56	
M	41 587	9.53	364	Antennensteckvorrichtung für alle Rundfunkfrequenzen, An- schlußmaße	—	3774—56	
DK 621.595 Druckgasbehälter							
DIN	4671	9.54	320	Gasflaschen, Kennzeichnung	—	3746—56	
DK 621.65/69 Pumpen							
TGL	3704—56	1956	323	Zahnpumpen für selbstschmie- rende Flüssigkeiten, Leistungen, Anschlüsse	—	3704—56	
»	3705—56	1956	323	Zahnpumpen für selbstschmie- rende Flüssigkeiten mit Rohrge- winde-Anschluß, Hauptabmessun- gen, Einbaumaße	—	3705—56	
»*	3706—56	1956	323	Zahnpumpen für selbstschmie- rende Flüssigkeiten mit Flansch- Anschluß, Hauptabmessungen, Einbaumaße	—	3706—56	
DK 621.71 Technische Zeichnungen							
DIN	824	1.56	034	Zeichnungen, Faltung auf A 4 für Ordner (Ersatz für Ausg. 7.29, Reg.-Nr. 00 040)	—	3732—56	
DK 621.791 Schweißtechnik, Löten							
TGL	3082—56	1956	487	Schweißportionen auf alumino- thermischer Grundlage (Ersatz für TGL 4874:1 Ausg. 1.55, Reg.-Nr. 02 446)	—	3082—56	
DK 621.85 Transmissionen							
DIN	109	11.55	327	Antriebselemente, Beziehungen zwischen Lastdrehzahlen nach DIN 112, Riemenscheibendurch- messern nach DIN 111, DIN 2217 und Umfangsgeschwindigkeiten	—	3722—56	
DK 621.882/884:003.62 Sinnbilder							
DIN	27	9.55	034	Zeichnungen, Darstellung von Ge- winden, Schrauben und Muttern (Ersatz für Ausg. 5.20, Reg.-Nr. 00 060)	—	3617—56	
*»	407 Blatt 2	1.55	034	Sinnbilder für Niete und Schrau- ben, Durchgangs- und Gewinde- löcher, vorzugsweise für Maschi- nen- und Lokomotivbau	—	3726—56	
DK 621.887 Ringe							
DIN	471	1.54	327	Sicherungsringe für Wellen	—	3727—56	
n	472	1.54	327	Sicherungsringe für Bohrungen	—	3728—56	
• „	471 und 472 Beiblatt 1	3.54	327	Sicherungsringe, Konstruktions- richtlinien und Einbau	—	3729—56	
n	988	8.50	327	Paßscheiben	—	3733—56	

Für den vorliegenden Zweck sind die folgenden Zeichen zu verwenden: