

Die Verbindlichkeit folgender Standards wird zum angegebenen Zeitpunkt aufgehoben:

Art	Nummer	Aussage	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lichkeit aufge- hoben ab	Reglster- Nummer	ver bind lich fccits- erkl&rung veröffentlicht
1	2	3	4	5	6	7	x
DK 6Z1.316.923 Sicherungen							
DIN	49310	5.52	363	Installationsmaterial; Leitungsschutzsicherungen, D-Sicherungssockel E 27, 25 A, 500 V für Schraub- Paßeinsätze, Anschlüsse, Sockelrückseite (Ersetzt durch Fachbereich-Standard TGL 57-480)	1.1.61	02210	
DIN	49320	5.52 ⁿ	363	Installationsmaterial; Leitungsschutzsicherungen, D-Sicherungssockel E 27, 25 A, 500 V für Schraub- Paßeinsätze, Anschlüsse, Sockelvorderseite, mit Ab- deckung (Ersetzt durch Fachbereich-Standard TGL 57-480)	1.1.61	02211	Bkm. Nr. 23 v. 1. 11. 1953 (ZBl. S. 536)
DIN	49321	5.52	363	Installationsmaterial; Leitungsschutzsicherungen, D-Sicherungssockel E 33, 60 A, 500 V für Schraub- Paßeinsätze, Anschlüsse, Sockelvorderseite, mit Ab- deckung (Ersetzt durch Fachbereich-Standard TGL 57-480)	1.1.61	02212	
DK 621.882.083 Gewinde							
TGL	7907 I Blatt 3	11.59	034/300	Metrische Iso-Gewinde, Grobgewinde, Nennprofile und theoretische Werte (Ersetzt durch TGL 7907 Blatt 3 Ausg. 8. 60)	1.1.61	7907/3	AO Nr. 79 v. 12.4. 1960 (GBl. II S. 160)
DIN	244	12.52	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung h = 6 mm, Theo- retische Werte (Ersetzt durch TGL 7907 Blatt 10 Ausg. 8. 60)	1.1.61	2107-53	
DIN	245	12.52	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung h = 4 mm, Theo- retische Werte (Ersetzt durch TGL 7907 Blatt 9 Ausg. 8. 60)	1.1.61	2108-53	
DIN	246	12.52	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung h = 3 mm, Theo- retische Werte (Ersetzt durch TGL 7907 Blatt 8 Ausg. 8. 60)	1.1.61	2109-53	
DIN	247	12.52	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung h = 2 mm, Theo- retische Werte (Ersetzt durch TGL 7907 Blatt 7 Ausg. 8.60)	1.1.61	2110-53	Bkm. Nr. 21 v. 25. 6. 1953 (ZBl. S. 288)
DIN	516	12.52	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung h = 1,5 mm. Theoretische Werte (Ersetzt durch TGL 7907 Blatt 6 Ausg. 8. 60)	1.1.61	2111—53	
DIN	517	12.52	300	Metrisches Feingewinde mit Steigung h = 1 mm, Theo- retische Werte (Ersetzt durch TGL 7907 Blatt 5 Ausg. 8. 60)	1.1,61	2112-53	