

Standard			Titel des Standards	Register- Nummer	Verbindlichkeits- erklärung veröffentlicht
Art Nummer Ausgabe					
1	2	3	4	5	6
Schrauben und Muttern (Fortsetzung)					
DIN	940 Blatt 1	2.48	Stiftschrauben — Einschraubende etwa 2,5 d für eine Mutter oder eine Kronenmutter, zum Einschrauben in Weichmetall, M 3 bis M 52 (Ersetzt durch Ausg. 2.54, Reg.-Nr. 02 685)	00 158	2. Bkm. v. 25. 5. 50 (MinBl. S. 52/54)
„	7507	4.43	Sechskant-Blechschauben, 3,5 bis 12 mm (Ersetzt durch DIN 7976, Ausg. 11.52, Reg.-Nr. 02 691)	00 166	2. Bkm. v. 25. 5. 50 (MinBl. S. 52/54)
„	7509	4.43	Senk-Blechschauben; 2,6 bis 6 mm (Ersetzt durch DIN 7972, Ausg. 8.52, Reg.-Nr. 02 688)	00 168	2. Bkm. v. 25. 5. 50 (MinBl. S. 52/54)
„	7510	4.43	Zylinder-Blechschauben; 2,6 bis 6 mm (Ersetzt durch DIN 7971, Ausg. 8.52, Reg.-Nr. 02 687)	00 169	2. Bkm. v. 25. 5. 50 (MinBl. S. 52/54)
„	7511	4.43	Linsensenk-Blechschauben; 2,6 bis 6 mm (Ersetzt durch DIN 7973, Ausg. 8.52, Reg.-Nr. 02 689)	00 170	2. Bkm. v. 25. 5. 50 (MinBl. S. 52/54)
„	7512	4.43	Halbrund-Blechschauben; 2,6 bis 6 mm (Ersetzt durch DIN 7974, Ausg. 8.52, Reg.-Nr. 02 690)	00 171	2. Bkm. v. 25. 5. 50 (MinBl. S. 52/54)
„	935 Blatt 1	4.42	Kronenmuttern, Metrisches Gewinde, Metrisches Feingewinde, Ausführung m (Ersetzt durch Ausg. 2.54, Reg.-Nr. 02 676)	00 194	2. Bkm. v. 25. 5. 50 (MinBl. S. 52/55)
„	937	4.42	Flache Kronenmuttern, Metrisches Gewinde, Metrisches Feingewinde (Ersetzt durch Ausg. 3.54, Reg.-Nr. 02 677)	00 196	2 Bkm. v. 25. 5. 50 (MinBl. S. 52/55)
Schweißtechnik					
DIN	1913	6.42	Schweißdraht für Lichtbogen- und Gasschweißung von Stahl, Technische Lieferbedingungen (Ersetzt durch DIN 1913 Bl. 1 Ausg. 12.54, Reg.-Nr. 02 667 und DIN 1913 Bl. 2 Ausg. 12.54, Reg.-Nr. 02 668)	00 793	3. Bkm. v. 8. 6. 50 (MinBl. S. 61/66)
Technische Zeichnungen					
DIN	406	9.49	Zeichnungen; Maßeintragung (Ersetzt durch Ausg. 9.55, Reg.-Nr. 02 692)	00 032	2. Bkm. v. 25. 5. 50 (MinBl. S. 52)

Berlin, den 12. Dezember 1955

Staatliche Plankommission
— Amt für Standardisierung —
Meister
Leiter des Amtes