

Art	Nummer	Ausgabe 7 Anordnung	Gruppe	Titel des Standards	Verbind- lichkeit aufge- hoben ab
<b>DK 631.643.2 Geschlossene Rohrleitungen</b>					
DIN	1772	7.25/254	284	Messingrohr für Stopfbuchsen, nahtlos gezogen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der Bkm. Nr. 3 vom 8. 6. 1950 (MinBl. S. 61) (Ersetzt durch TGL 0—1772 Ausg. 3.63)	1.10. 63
DIN	17671	4.57/254	284	Kupfer-Knetlegierungen; Rohre aus Messing, Technische Lieferbedingungen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 64 vom 21. 10. 1958 (GBl. II S. 272) (Ersetzt durch TGL 0—17671 Bl. 1 Ausg. 3.63 TGL 0-17671 Bl. 2 Ausg. 3.63)	1.10. 63
<b>DK 621.643.412 Flansche</b>					
DIN	86021	4.52/254	348	Flansche; Rotgußflansche, Nenndrücke bis 16, bis 225 °C, Konstruktionsblatt, Schiffbau HNA Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 47 vom 30. 1. 1957 (GBl. II S. 82) (ohne Ersatz)	1. 7.63
DIN	86022	4.52/254	348	Flansche; Rotgußflansche, Nenndruck 25, bis 225 °C, Konstruktionsblatt, Schiffbau HNA Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 47 vom 30. 1. 1957 (GBl. II S. 82) (ohne Ersatz)	1. 7.63
<b>DK 621.73 Schmieden. Schmiedewerkstätten</b>					
DIN	7520	8.44X/254	270	Schmiedestücke aus Stahl, Technische Richtlinien für Lieferung, Gestaltung und Herstellung; Übersicht, Begriffe Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der Bkm. Nr. 5 vom 18. 7. 1950 (MinBl. S. 109) (Ersetzt durch TGL 0—7520 Ausg. 3.63)	1. 10. 63
DIN	7521	8.44X/254	270	Schmiedestücke aus Stahl, Technische Richtlinien für Lieferung, Gestaltung und Herstellung; Technische Lieferbedingungen Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der Bkm. Nr. 5 vom 18. 7. 1950 (MinBl. S. 109) (Ersetzt durch TGL 0—7521 Ausg. 3.63)	1.10.63
DIN	7528	8.44x/254	270	Schmiedestücke aus Stahl, Technische Richtlinien für Lieferung, Gestaltung und Herstellung; Behandlung von Schmiedestücken Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der Bkm. Nr. 5 vom 18. 7. 1950 (MinBl. S. 109) (Ersetzt durch TGL 0—7528 Ausg. 3.63)	1.10. 63
<b>DK 622.625 Grubenbahnen. Grubenfahrzeuge</b>					
DIN	23506	9.32/254	330	Weichen 600 mm Spurweite; Klemmplatten, Bergbau Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 44 vom 11. 10. 1956 (GBl. II S. 354) (ohne Ersatz)	1. 7.63
DIN	20507	9.32/254	330	Weichen 600 mm Spurweite; Zungenschienen, Profile, Bergbau Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 44 vom 11. 10. 1956 (GBl. II S. 354) (ohne Ersatz)	1. 7.63
DIN	20512 Blatt 1	10.33/254	330	Weichen 600 mm Spurweite; Zungenvorrichtung, für einfache Weiche 1 : 5 aus Schienen S 18, Zusammenstellung, Bergbau Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 44 vom 11. 10. 1956 (GBl. II S. 354) (ohne Ersatz)	1. 7.63
DIN	20512 Blatt 2	9.32/254	330	Weichen 600 mm Spurweite; Zungenvorrichtung, für einfache Weiche 1 : 5 aus Schienen S 18, Stückliste, Bergbau Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 44 vom 11. 10. 1956 (GBl. II S. 354) (ohne Ersatz)	1. 7.63
DIN	20512 Blatt 3	9.32/254	330	Weichen 600 mm Spurweite; Zungenvorrichtung für einfache Weiche 1 : 5 aus Schienen S 18, Einzelteile, Bergbau Verbindlichkeitserklärung veröffentlicht in der AO Nr. 44 vom 11. 10. 1956 (GBl. II S. 354) (ohne Ersatz)	L 7.63