

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Register- Nummer	Verbindlichkeits- erklärung veröffentlicht
1	2	3	4	5	6	7
DK 669.14/.15 Flußstahl, Stahlguß (Fortsetzung)						
DIN	1662 Bbl. 5	5.32	270	Nickel- und Chromnickelstahl für mechanisch hoch beanspruchte Teile, Vergütungs- Chromnickelstahl VCN 15w, Richtlinien für Warmbehandlung	807—50	
DIN	1662 Bbl. 6	5.32	270	Nickel- und Chromnickelstahl für mechanisch hoch beanspruchte Teile, Vergütungs- Chromnickelstahl VCN 15h, Richtlinien für Warmbehandlung	808—50	
DIN	1662 Bbl. 8	5.32	270	Vergütungs- Chromnickelstahl VCN 25h, Richtlinien für Warmbehandlung	809—50	
DIN	1662 Bbl. 9	5.32	270	Nickel- und Chromnickelstahl für mechanisch hoch beanspruchte Teile, Vergütungs- Chromnickelstahl VCN 35w, Richtlinien für Warmbehandlung	810—50	
DIN	1662 Bbl. 10 i	5.32	270	Vergütungs- Chromnickelstahl VCN 35h, Richtlinien für Warmbehandlung	811—50	
DIN	1662 Bbl. 11	5.32	270	Vergütungs- Chromnickelstahl VCN 45, Richtlinien für Warmbehandlung	812—50	
DIN	1669	2.42	270	Federstähe für Blatt- und Kegelfedern	822—50	
DK 669.14—42 Stahlprofile						
DIN	177	9.34	276	Stahldraht (Eisendraht), gezogen	875—50	
DIN	1018	7.40	275	Halbrundstahl und abgeflachter Halbrundstahl, gewalzt, Abmessungen, Metergewichte und zulässige Abweichungen	843—50	
DIN	1020 Blatt 1	1.27	275	Winkel-Wulststahl, Ab- messungen und statische Werte (Größen 115.65.7 bis 200.90.13)	845—50	
DIN	1020 Blatt 2	10.28	275	Winkel-Wulststahl, Ab- messungen und statische Werte (Größen 230.90.11 bis 380.100.18)	846—50	
DIN	1021	7.41	275	Hespenstähe, Roststabstähe, gewalzt	847—50	
DIN	1022	7.40	275	Scharfkantiger gleichschenkliger L-Stahl und hochstegiger T-Stahl, gewalzt, Abmessungen, Querschnitte, Metergewichte und zulässige Abweichungen	848—50	
DIN	1027	7.40	275	Z-Stahl, gewalzt (rundkantig), Abmessungen, statische Werte und zulässige Abweichungen	855—50	
DIN	1023 Blatt 1	7.40	275	Gleichschenkliger L-Stahl, gewalzt, (rundkantig), Ab- messungen, statische Werte und zulässige Abweichungen	856—50	
DIN	1028 Blatt 2	7.40	275	Gleichschenkliger L-Stahl, gewalzt, (rundkantig), Ab- messungen, statische Werte und zulässige Abweichungen	857—50	

Bkm. Nr. 3
v. 8. 6.1950
(MinBL S. 61)