

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Register- Nummer	Verbindlichkeits- erklärung veröffentlicht
1	d	-I	4	5	6	7
DK 621.643.412 Flansche (Fortsetzung)						
DIN	2544	12.49	314	Rohrleitungen; Stahlguß- flansche, Nenndruck 25, Betriebsdrücke: I (W) 25, II (G) 20, III (H) 20, Konstruktionsblatt	944—50	
DIN	2545	12.49	314	Stahlgußflansche, Nenndruck 40, Betriebsdrücke: I (W) 40, II (G) 32, III (H) 32, Konstruktionsblatt	945—50	
DIN	2546	12.49	314	Stahlgußflansche, Nenndruck 64, Betriebsdrücke: I (W) 64, II (G) 50, III (H) 40. Konstruktionsblatt	946—50	
DIN	2547	12.49	314	Stahlgußflansche, Nenndruck 100, Betriebsdrücke: I (W) 100, II (G) 80, III (H) 64, Konstruk- tionsblatt	947—50	
DIN	2548	12.49	314	Stahlgußflansche, Nenndruck 160, Betriebsdrücke: I (W) 160, II (G) 125, III (H) 100, Konstruk- tionsblatt	948—50	
DIN	2549	12.49	314	Stahlgußflansche, Nenndruck 250. Betriebsdrücke: I (W) 250, II (G) 200, III (H) 160, Konstruk- tionsblatt	949—50	
DIN	2550	12.49	314	Stahlgußflansche, Nenndruck 320, Betriebsdrücke: I (W) 320, II (G) 250, III (H) 200, Konstruk- tionsblatt	950—50	
DIN	2551	12.49	314	Rohrleitungen; Stahlguß- flansche, Nenndruck 400, Betriebsdrücke: I (W) 400, II (G) 320. III (H) 250, Konstruk- tionsblatt	951—50	
DIN	2555	6.49	314 ¹	Glatte Gewindeflansche, Nenn- drücke 1 bis 6, Betriebsdrücke: I (W) 1 bis 6, II (G) 1 bis 5	952—50	Bkm. Nr. 3 v. 8. 6. 1950 (MinBl. S. 61)
DIN	2558	11.43	314	Glatte ovale Gewindeflansche, Nenndruck 6, Betriebsdrücke: I (W) 6; II (G) 5	953—50	
DIN	2561	11.43	314	Ovale Gewindeflansche mit An- satz für Nenndrücke 10 und 16. Betriebsdrücke: I (W) 10 und 16, II (G) 8 und 13	954—50	
DIN	2563	11.43	314	Rohrleitungen; Leichte Ge- windeflansche mit Ansatz, Nenndruck 1, Anschlußmaße nach Nenndruck 6	955—50	
DIN	2565	6.49	314	Gewindeflansche mit Ansatz. Nenndruck 6, Betriebsdrücke: I (W) 6, II (G) 5	956—5C	
DIN	2566	6.49	314	Rohrleitungen; Gewinde- flansche mit Ansatz. Nenndruck 10 und 16. Betriebsdrücke: I (W) 10 und 16, II (G) 8 und 13, III (H) 13	S57—50	
DIN	2567	6.49	314	Gewindeflansche mit Ansatz; Nenndruck 25 und 40, Betriebs- drücke: I (W) 25 und 40. II (G) 20 und 32, III (H) 20 und 32	958—50	
DIN	2568	6.49	314	Rohrleitungen; Gewinde- flansche mit Ansatz, Nenndruck 64, Betriebsdrücke: I (W) 64. II (G) 50, III (H) 40	959—50	