

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Register- Nummer	Verbindlichkeits- erklärung veröffentlicht
I	*	ø	4	5	6	7
DK 621.643.412 Flansche (Fortsetzung)						
DIN	2501	6.49	300	Flansche, Anschlußmaße, Nenn- druck: I bis 6, Betriebsdrücke: I (W) 1 bis (W) 6, II (G) 1 bis (G) 5	17—50	Bkm. Nr. 1 v. 24. 4.1950 (MinBl. S. 31)
DIN	2505	1.27	300	Feste Flansche, Erläuterungen zur Berechnung	922—50	
DIN	2506	1.27	300	Rohrleitungen; Lose Flansche, Erläuterungen zur Berechnung	923—50	
DIN	2507	7.27	300	Rohrleitungen; Schrauben, Er- läuterungen zur Berechnung	924—5C	
DIN	2509	10.47	382	Schraubenbolzen und Sechskant- muttern für höhere Bean- spruchung und Temperaturen bis 450° C	927—50	
DIN	2510	10.47	382	Schraubenbolzen und Sechskant- muttern aus legiertem Stahl für Temperaturen über 450° C	928—50	
DIN	2514	6.49	314	Flansch-Eindrehung für Rund- dichtung, Nenndrücke: 10 bis 100, Betriebsdrücke: I (W) 10 bis I (W) 100, Konstruktionsblatt	932—50	
DIN	2515	3.40	300	Walzflansche, Walzrillen und Abfassungen, Konstruktionsblatt	933—50	
DIN	2517	6.49	314	Flansche, Vor- und Rücksprung für Dichtung Rohr gegen Röhr, Nenndrücke 64 und 100, Betriebsdrücke: I (W) 64 und 100, II (G) 50 und 80, III (H) 40 und 64, Konstruktionsblatt	934—50	
DIN	2513	1.44	300	Ausführung von Flanschen aus Grauguß, Stahlguß und Fluß- stahl an Rohrleitungen und Ar- maturen, Zulässige Dichtungs- arten, Mutternauflage	935—50	Bkm. Nr. 3 v. 8. 6. 1950 (MinBl. S. 61)
DIN	2530	12.49'	314	Graugußflansche, Nenndruck 1 und 2,5, Betriebsdrücke: I (W) 1 und (W) 2,5, II (G) 1 und II (G) 2, Konstruktionsblatt	937—50	
DIN	2531	12.49	314	Rohrleitungen; Grauguß- flansche, Nenndruck 6, Betriebs- drücke: I (W) 6, II (G) 5, Kon- struktionsblatt	938—50	
DIN	2532	12.49	314	Graugußflansche, Nenndruck 10, Betriebsdrücke: I (W) 10, II (G) 8, Konstruktionsblatt	939—50	
DIN	2533	12.49	314	Rohrleitungen; Grauguß- flansche, Nenndruck 16, Betriebsdrücke: I (W) 16, II (G) 13, Konstruktionsblatt	940—50	
DIN	2534	12.49	314	Graugußflansche, Nenndruck 25, Betriebsdruck: I (W) 25, Konstruktionsblatt	941—50	
DIN	2535	12.49	314	Graugußflansche, Nenndruck 40, Betriebsdruck: I (W) 40, Konstruktionsblatt	942—50	
DIN	2543	12.49	314	Rohrleitungen; Stahlguß- flansche, Nenndruck 16, Betriebsdrücke: I (W) 16, II (G) 13, III (H) 13, Konstruktionsblatt	943—50	