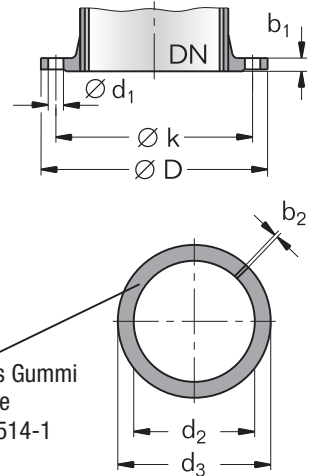
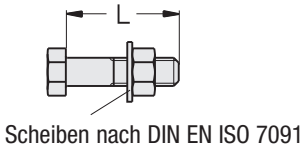
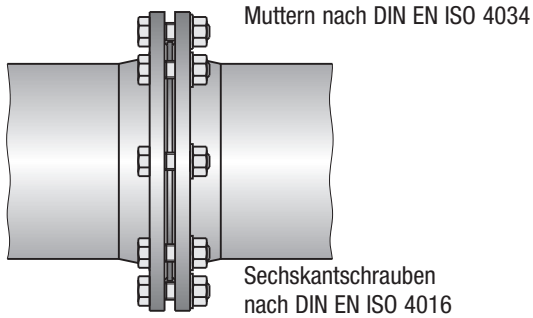


Flanschverbindungen PN 16 nach DIN EN 1092-2



Nennweite	Maße in mm										
	DN	$\varnothing D$	Flansche		Dichtung			Schrauben			
		b_1	$\varnothing k$	$\varnothing d_1$	d_2	d_3	b_2	Anzahl	Gewinde	L	
DN 40 und DN 50 entspricht PN 40 (siehe Seite 1.026)											
65	185	19	145	19	77	127	4	4	M 16	70	
80	200	19	160	19	90	142	4	8	M 16	70	
100	220	19	180	19	108	162	5	8	M 16	70	
125	250	19	210	19	133	192	5	8	M 16	70	
150	285	19	240	23	159	218	5	8	M 20	80	
200	340	20	295	23	216	273	6	12	M 20	80	
250	400	22	355	28	274	330	6	12	M 24	90	
300	455	24,5	410	28	325	385	6	12	M 24	90	
(350)	520	26,5	470	28	368	445	7	16	M 24	90	
400	580	28	525	31	420	497	7	16	M 27	100	
500	715	31,5	650	34	520	618	7	20	M 30	110	
600	840	36	770	37	620	735	7	20	M 33	120	
700	910	39,5	840	37	720	805	8	24	M 33	130	
800	1025	43	950	40	820	910	8	24	M 36	140	
900	1125	46,5	1050	40	920	1010	8	28	M 36	140	
1000	1255	50	1170	43	1020	1125	8	28	M 39	150	