

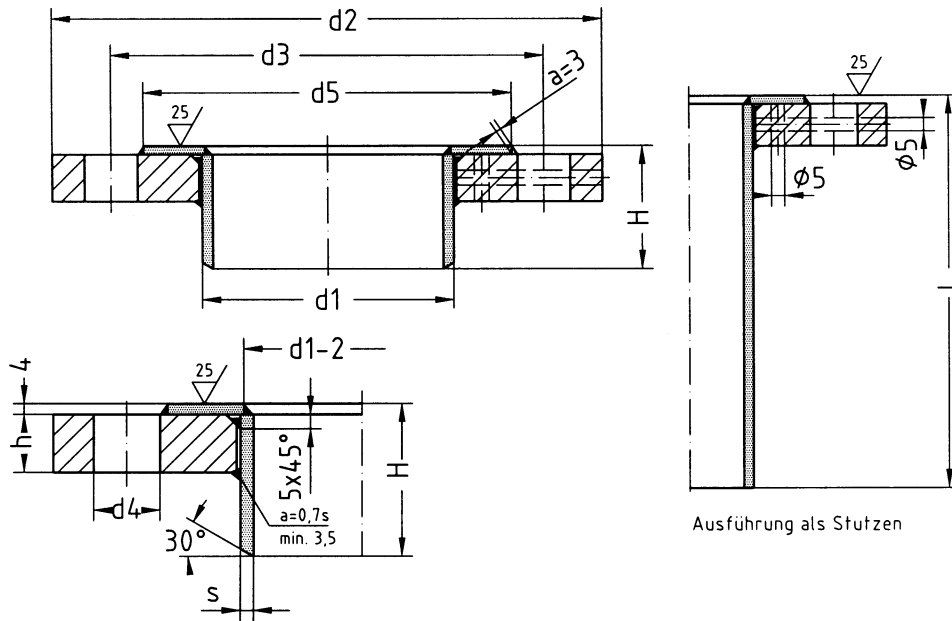
Plattierte Flansche und Stutzen DIN 28031 mit glatter Dichtleiste

Werknorm
PF 28031

Maße in mm

Anwendungsbereich:
nach DIN 28030

In Anlehnung an DIN 28031
Oberflächenangaben nach DIN ISO 1302



Ausführung als Stutzen

- Bestellbeispiel: Platt. Flansch DN 350/368 x 20 DIN 28031 – S235JRG2/1.4541
PF 350/368 DIN 28031 – RSt./41
- Bestellbeispiel: Platt. Stutzen DN 350/368 x 20 x 4 x 200 DIN 28031 – S235JRG2/1.4541
PS 350/368 x 20 x 4 x 200 DIN 28031 – RSt./41

Werkstoff		Flansch Plattierung S235JRG2 (RSt.37-2) oder P265GH (H II) Nichtrostender Stahl W-Nr. 1.4541 oder 1.4571 und andere												
Nenn- weite DN	d1		Flansch			Plattierung			Schrauben		Gew. kg			
	Reihe 1	Reihe 2	h	d2	d3	≈d9	H	L	s	An- zahl		d4		
300	323,9	318	20	415	375	345	55	ca. 500	4,0	12	18	10,0		
350	355,6	368		460	420	390							16	11,0
400	406,4	419		510	470	440							20	12,5
450	457	–		550	510	480							24	13,5
500	508	–		600	560	530							28	15,0
600	600	–		700	660	630							32	19,0
700	700	–		800	760	730							36	22,0
800	800	–		900	860	830							40	25,0
900	900	–		1000	960	930							44	28,0
1000	1000	–		1100	1060	1030							48	31,0
1100	1100	–	25	1200	1160	1130	60	5,0	56	23	36,0			
1200	1200	–		1320	1270	1240						60	54,0	
1300	1300	–		1420	1370	1340						64	61,0	
1400	1400	–		1520	1470	1440						68	65,0	
1500	1500	–		1620	1570	1540						72	70,0	
1600	1600	–		1720	1670	1640						76	75,0	
1700	1700	–		1820	1770	1740						80	80,0	
1800	1800	–		1920	1870	1840						84	85,0	
1900	1900	–		2020	1970	1940						88	90,0	
2000	2000	–		2120	2070	2040						92	95,0	

Die vorgegebene Rohrwanddicke s ist Regelausführung. Dünnere oder dickere Wanddicke bei Anfragen angeben.