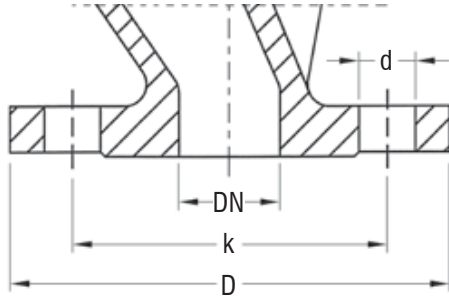


Flanschabmessungen nach JIS / *Flange Dimensions acc. to JIS*



DN = Nennweite
 k = Lochkreisdurchmesser
 D = Flanschdurchmesser
 d = Bohrungsdurchmesser

*DN = nominal diameter
 k = diameter of bolt circle
 D = diameter of flange
 d = diameter of bolt holes*

DN	5 K				10 K				16 K / 20 K			
	D	k	n x	d	D	k	n x	d	D	k	n x	d
15	80	60	4	12	95	70	4	15	95	70	4	15
20	85	65	4	12	100	75	4	15	100	75	4	15
25	95	75	4	12	125	90	4	19	125	90	4	19
32	115	90	4	15	135	100	4	19	135	100	4	19
40	120	95	4	15	140	105	4	19	140	105	4	19
50	130	105	4	15	155	120	4	19	155	120	8	19
65	155	130	4	15	175	140	4	19	175	140	8	19
80	180	145	4	19	185	150	8	19	200	160	8	23
100	200	165	8	19	210	175	8	19	225	185	8	23
125	235	200	8	19	250	210	8	23	270	225	8	25
150	265	230	8	19	280	240	8	23	305	260	12	25
200	320	280	8	23	330	290	12	23	350	305	12	25
250	385	345	12	23	400	355	12	25	430	380	12	27
300	430	390	12	23	445	400	16	25	480	430	16	27
350	480	435	12	25	490	445	16	25	540	480	16	33
400	540	495	16	25	560	510	16	27	605	540	16	33
500	655	605	20	25	675	620	20	27	730	660	20	33

n = Anzahl der Bohrungen / number of bolts