

## TECHNISCHE DATEN

### Rohrflansche St-37-2 offen

D	D Innen	D Aussen	D TK +/- 0.5	D Loch +/-0.5	Lochzahl	Mat. Breite	Mat. Dicke	KG Netto	+/- Toleranzen
080	84	134	115	9.0	4	25	4	0.26	1.0
100	103	153	135	9.0	4	25	4	0.32	
125	128	178	159	9.0	4	25	4	0.38	
140	144	194	175	9.0	6	25	4	0.42	
150	154	204	185	9.0	6	25	4	0.44	
160	164	214	195	9.0	6	25	4	0.46	
180	184	234	215	9.0	6	25	4	0.52	
200	204	254	235	9.0	6	25	4	0.56	
224	228	278	260	9.0	6	25	4	0.62	
250	254	304	285	9.0	8	25	5	0.86	
280	284	334	317	9.0	8	25	5	0.96	
300	304	354	335	9.0	8	25	5	1.02	
315	319	369	349	9.0	8	25	5	1.06	
350	355	415	390	9.5	10	30	5	1.42	
355	360	420	395	9.5	10	30	5	1.44	
400	405	465	440	9.5	10	30	5	1.62	
450	455	515	490	9.5	10	30	5	1.80	
500	505	565	543	10.0	16	30	6	2.36	
550	555	615	590	10.0	16	30	6	2.60	
560	565	625	600	10.0	16	30	6	2.64	
600	606	666	641	10.0	16	30	6	2.82	
630	636	696	671	10.0	16	30	6	2.94	
650	656	716	691	10.0	16	30	6	3.04	
700	706	766	741	10.0	16	30	6	3.26	2.0
710	716	776	751	10.0	16	30	6	3.30	
750	757	817	792	10.0	16	30	6	3.48	
800	807	867	842	10.0	16	30	6	3.70	
850	857	917	892	10.0	16	30	6	3.92	
900	908	988	958	10.0	16	40	6	5.60	
950	958	1038	1008	10.0	16	40	6	5.90	
1000	1008	1088	1058	10.0	24	40	6	6.18	