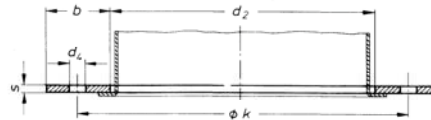




Werner Kemminer GmbH

Junkersstr. 30-38
D-32257 BündeTelefon 05223 / 9663-0
Telefax 05223 / 9663-29www.Kemminer.de
Info@kemminer.deMaßblatt für**Flachflansche** nach
DIN 24154 Reihe 5

DIN-Ausführung Oktober 1975



Nennweite	Rohr-Außen Ø	Flansch						Schraube	Gewicht ²⁾ (7,85kg/dm ³)
		Innendurchmesser		b x s	Loch-kreis Ø k ± 0,5	Loch Ø d ₄ ± 0,5	Loch-anzahl		
		d ₂	Tol.						
71	71	73	(+1)	25x 4 ¹⁾	100	7,0	4	M 6	0,24
80	80	82	(+1)	25x 4 ¹⁾	108	7,0	4	M 6	0,26
90	90	92	(+1)	25x 4 ¹⁾	118	7,0	4	M 6	0,28
100	100	102	(+1)	25x 4 ¹⁾	129	7,0	4	M 6	0,31
112	112	114	(+1)	25x 4 ¹⁾	141	7,0	4	M 6	0,34
125	125	127	(+1)	25x 4 ¹⁾	155	7,0	4	M 6	0,37
140	140	142	(+1,5)	30x 4	176	7,0	6	M 6	0,50
150	150	152	(+1,5)	30x 4	185	7,0	6	M 6	0,53
160	160	162	(+1,5)	30x 4	194	7,0	6	M 6	0,56
180	180	182	(+1,5)	30x 4	213	7,0	6	M 6	0,62
200	200	203	(+1,5)	30x 4	235	7,0	6	M 6	0,68
224	224	227	(+1,5)	30x 4	259	7,0	6	M 6	0,75
250	250	253	(+1,5)	30x 4	286	7,0	6	M 6	0,83
280	280	283	(+1,5)	35x 5	322	9,5	8	M 8	1,35
300	300	303	(+1,5)	35x 5	342	9,5	8	M 8	1,44
315	315	318	(+1,5)	35x 5	356	9,5	8	M 8	1,50
355	355	358	(+1,5)	35x 5	395	9,5	8	M 8	1,67
400	400	404	(+1,5)	35x 5	438	9,5	12	M 8	1,86
450	450	454	(+1,5)	35x 5	487	9,5	12	M 8	2,08
500	500	504	(+1,5)	35x 5	541	9,5	12	M 8	2,29
560	560	564	(+2)	45x 6	629	11,5	16	M 10	3,98
600	600	606	(+2)	45x 6	666	11,5	16	M 10	4,26
630	630	636	(+2)	45x 6	698	11,5	16	M 10	4,46
710	710	714	(+2)	45x 6	775	11,5	16	M 10	4,98
800	800	804	(+2)	45x 6	861	11,5	24	M 10	5,54
900	900	904	(+2)	45x 6	958	11,5	24	M 10	6,20
1000	1000	1005	(+2)	45x 6	1067	11,5	24	M 10	6,87
1120	1120	1125	(+2)	55x 8	1200	11,5	32	M 10	12,60
1250	1250	1255	(+2)	55x 8	1337	11,5	32	M 10	14,01
1400	1400	1405	(+2)	55x 8	1491	11,5	32	M 10	15,63
1600	1600	1605	(+2)	55x 8	1663	11,5	40	M 10	17,75
1800	1800	1805	(+2)	55x 8	1856	11,5	40	M 10	19,92
2000	2000	2005	(+2)	55x 8	2073	11,5	40	M 10	22,09

Fettgedruckte Nennweiten bevorzugen

Werkstoff: S235JRG2 nach EN 10025

Sämtliche Maßangaben in mm

¹⁾ Flansche werden aus produktionstechnischen Gründen abweichend von der NORM mit einer Blattstärke von 4 mm gefertigt²⁾ in kg