

Loose Flansche EN 1092-1 Typ2 / DIN 2641 PN 6 Reihe 1 und 2



Norm: EN 1092-1 Typ2/DIN 2641 PN 6 Reihe 1 und 2
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 / 1.4404

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	14,00	0,298
10	17,20	0,298
15	20,00	0,337
15	21,30	0,337
20	25,00	0,418
20	26,90	0,418
25	30,00	0,620
25	33,70	0,620
32	38,00	0,874
32	42,40	0,874
40	44,50	1,010
40	48,30	1,010
50	57,00	1,120
50	60,30	1,120
65	76,10	1,350
80	88,90	2,240

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	108,00	2,590
100	114,30	2,590
125	133,00	3,100
125	139,70	3,100
150	159,00	3,520
150	168,30	3,520
200	219,10	4,980
200	267,00	7,670
250	273,00	7,670
300	318,00	12,300
300	323,90	12,300
350	355,60	15,100
350	367,00	15,100
400	406,40	17,700
400	419,00	17,700

Loose Flansche EN 1092-1 Typ2 / DIN 2642 PN 10 Reihe 1 und 2



Norm: EN 1092-1 Typ2/DIN 2642 PN 10 Reihe 1 und 2
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 / 1.4404

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	14,00	0,599
10	17,20	0,599
15	20,00	0,689
15	21,30	0,689
20	25,00	0,806
20	26,90	0,806
25	30,00	1,110
25	33,70	1,110
32	38,00	1,640
32	42,40	1,640
40	44,50	1,860
40	48,30	1,860
50	57,00	2,200
50	60,30	2,200
65	76,10	2,620
80	88,90	3,320

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	108,00	2,590
100	114,30	2,590
125	133,00	3,100
125	139,70	3,100
150	159,00	3,520
150	168,30	3,520
200	219,10	4,980
200	267,00	7,670
250	273,00	7,670
300	318,00	12,300
300	323,90	12,300
350	355,60	15,100
350	367,00	15,100
400	406,40	17,700
400	419,00	17,700

Loose Flanges

Loose Flange EN 1092-1 Typ2 PN 16

Norm: EN 1092-1 Typ2 PN 16
Abnahmen/Zugzeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 / 1.4404



Nennweite DN	Anschluss mm
50	60,30
65	76,10
80	88,90
100	114,30
125	139,70
150	168,30
200	219,10
250	273,00
300	323,90

Loose Flange EN 1092-1 Typ2 / DIN 2655 PN 25 Reihe 1 und 2

Norm: EN 1092-1 Typ2/DIN 2655 PN 6 Reihe 1 und 2
Abnahmen/Zugzeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 / 1.4404



Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
Bis DN 150 gleich wie DIN 2656 PN 40		
200	219,10	11,700
250	267,00	17,900
250	273,00	17,900
300	318,00	24,700
300	323,90	24,700
350	355,60	35,600
350	368,00	35,600
400	406,40	47,500
400	419,00	47,500

Loose Flansche

Loose Flansche EN 1092-1 Typ2 / DIN 2656 PN 40 Reihe 1 und 2



Norm: EN 1092-1 Typ2/DIN 2656 PN 40 Reihe 1 und 2
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 / 1.4404

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	14,00	0,696
10	17,20	0,969
15	20,00	0,773
15	21,30	0,773
20	25,00	0,934
20	26,90	0,934
25	30,00	1,260
25	33,70	1,260
38	38,00	1,850
32	42,40	1,850
40	44,50	2,100
40	48,30	2,100
50	57,00	2,750
50	60,30	2,750
65	76,10	3,100
80	88,90	3,880

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	108,00	5,230
100	114,30	5,230
125	133,00	7,230
125	139,70	7,230
150	159,00	8,600
150	168,30	8,600
200	219,10	15,200
250	267,00	25,700
250	273,00	25,700
300	318,00	33,500
300	323,90	33,500
350	355,60	50,200
350	367,00	50,200
400	406,40	71,200
400	419,00	71,200

Loose Flansche

Loose Flansche mit red. Blattstärke DIN 2642 PN 10



Norm: DIN 2642 PN 10 mit red. Blattstärke
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4541 / 1.4571 / 1.4404
 Ausführung in verschiedenen Blattstärken

Nennweite DN	Anschluss mm
50	60,30
65	76,10
80	88,90
100	114,30
125	139,70
150	168,30
200	219,10
250	273,00
300	323,90
350	355,60
400	406,40
500	508,00

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.