

Vorschweißflansche PN 10 - PN 16
Welding Neck Flanges PN 10 - PN 16
Brides à souder PN 10 - PN 16

Vorschweißflansch
 DIN 2632 / EN 1092-1 Typ 11
 Druckstufe: PN 10
 Werkstoff:
 S235JR/C22.8/P250GH

Welding neck flange
 DIN 2632 / EN 1092-1 Typ 11
 pressure level: PN 10
 material:
 S235JR/C22.8/P250GH

Bride à souder
 DIN 2632 / EN 1092-1 Type 11
 Etage de pression: PN 10
 Matériau:
 S235JR/C22.8/P250GH



ISO-Anschluss

ISO-connection

Raccordement ISO

DN	d1	Norm	D	h1	h2	d3	s	d4	b	k	f	d2	Schrauben	kg	Best.-Nr.
DN	d1	Norm	D	h1	h2	d3	s	d4	b	k	f	d2	Screws	kg	Art.-No.
DN	d1	Norme	D	h1	h2	d3	s	d4	b	k	f	d2	Vis	kg	No. d'art.

DN 10 - DN 150 Vorschweißflansche nach DIN 2633 Nenndruck PN 16 verwenden.
DN 10 - DN 150 welding neck flanges according DIN 2633 use pressure level PN 16.
DN 10 - DN150 Brides à souder selon DIN 2633 à utiliser pression nominale PN 16.

200	219,1	DIN/EN	340	62	16	235	6,3	268	24	295	3	22	8	11,30	64211211
250	273,0	DIN/EN	395	68	16	292	6,3	320	26	350	3	22	12	14,70	64211310

Vorschweißflansch
 DIN 2633 / EN 1092-1 Typ 11
 Druckstufe: PN 16
 Werkstoff: C22.8/P250GH
 [* Werkstoff S235JR]

Welding neck flange
 DIN 2633 / EN 1092-1 Typ 11
 pressure level: PN 16
 material: C22.8/P250GH
 [* material S235JR]

Bride à souder
 DIN 2633/EN 1092-1 Type 11
 Etage de pression: PN 16
 Matériau: C22.8/ P250GH
 [*matériau S235JR]



ISO-Anschluss

ISO-connection

Raccordement ISO

DN	d1	Norm	D	h1	h2	d3	s	d4	b	k	f	d2	Schrauben	kg	Best.-Nr.
DN	d1	Norm	D	h1	h2	d3	s	d4	b	k	f	d2	Screws	kg	Art.-No.
DN	d1	Norme	D	h1	h2	d3	s	d4	b	k	f	d2	Vis	kg	No. d'art.

15	21,3	DIN	95	35	6	32	2,0	45	14	65	2	14	4	0,65	65310111
20	26,9	DIN	105	38	6	40	2,3	58	16	75	2	14	4	0,95	65310211
25	33,7	DIN	115	38	6	45	2,6	68	16	85	2	14	4	1,14	65310311
32	42,4	DIN	140	40	6	56	2,6	78	16	100	2	18	4	1,69	65310411
40	48,3	DIN	150	42	7	64	2,6	88	16	110	3	18	4	1,86	65310511
50	60,3	DIN/EN	165	45	8	75	2,9	102	18	125	3	18	4	2,53	65310611
65	76,1	DIN	185	45	10	90	2,9	122	18	145	3	18	4	3,06	65310713
65	76,1	DIN/EN	185	45	10	92	2,9	122	18	145	3	18	8	3,06	65310712
80	88,9	DIN/EN	200	50	10	105	3,2	138	20	160	3	18	8	3,70	65310811
100	114,3	DIN/EN	220	52	12	131	3,6	158	20	180	3	18	8	4,62	65310911
125	139,7	DIN/EN	250	55	12	156	4,0	188	22	210	3	18	8	6,30	65311011
150	168,3	DIN/EN	285	55	12	184	4,5	212	22	240	3	22	8	7,75	65311111
200	219,1	DIN/EN	340	62	16	235	6,3	268	24	295	3	22	12	11,00	65311211
250	273,0	DIN/EN	405	70	16	292	6,3	320	26	355	3	26	12	15,60	65311311
300*	323,9	DIN/EN	460	78	16	344	7,1	378	28	410	4	26	12	22,00	65311410

