

Blindflansche PN 6 - PN 16
Blind Flanges PN 6 - PN 16
Brides pleines PN 6 - PN 16

Blindflansch
DIN 2527 / EN 1092-1 Typ 05
Druckstufe: PN 6
Werkstoff: C22.8/P250GH

Blind flange
DIN 2527 / EN 1092-1 Typ 05
pressure level: PN 6
material: C22.8/P250GH

Bride pleine
DIN 2527 / EN 1092-1 Type 05
Etage de pression: PN 6
Matériau: C22.8/P250GH



DN	Norm	D	b	k	d2	Schrauben	kg	Best.-Nr.
DN	Norm	D	b	k	d2	Screws	kg	Art.-No.
DN	Norme	D	b	k	d2	Vis	kg	No. d'art.
15	DIN/EN	80	12	55	11	4	0,44	61320111
20	DIN/EN	90	14	65	11	4	0,66	61320211
25	DIN/EN	100	14	75	11	4	0,82	61320311
32	DIN/EN	120	14	90	14	4	1,18	61320411
40	DIN/EN	130	14	100	14	4	1,39	61320511
50	DIN/EN	140	14	110	14	4	1,62	61320611
65	DIN/EN	160	14	130	14	4	2,14	61320711
80	DIN/EN	190	16	150	18	4	3,43	61320811
100	DIN/EN	210	16	170	18	4	4,22	61320911
125	DIN/EN	240	18	200	18	8	6,10	61321011
150	DIN/EN	265	18	225	18	8	7,51	61321111
200	DIN/EN	320	20	280	18	8	12,30	61321211

Blindflansch
DIN 2527 / EN 1092-1 Typ 05
Druckstufe: PN 16
Werkstoff: C22.8/P250GH

Blind flange
DIN 2527 / EN 1092-1 Typ 05
pressure level: PN 16
material: C22.8/P250GH

Bride pleine
DIN 2527 / EN 1092-1 Type 05
Etage de pression: PN 16
Matériau: C22.8/P250GH



DN	Norm	D	b	k	d2	Schrauben	kg	Best.-Nr.
DN	Norm	D	b	k	d2	Screws	kg	Art.-No.
DN	Norme	D	b	k	d2	Vis	kg	No. d'art.
15	DIN	95	14	65	14	4	0,72	61310111
20	DIN	105	16	75	14	4	1,01	61310211
25	DIN	115	16	85	14	4	1,23	61310311
32	DIN	140	16	100	18	4	1,80	61310411
40	DIN	150	16	110	18	4	2,09	61310511
50	DIN/EN	165	18	125	18	4	2,88	61310611
65	DIN	185	18	145	18	4	3,66	61310712
65	DIN/EN	185	18	145	18	8	3,66	61310711
80	DIN/EN	200	20	160	18	8	4,77	61310811
100	DIN/EN	220	20	180	18	8	5,65	61310911
125	DIN/EN	250	22	210	18	8	8,40	61311011
150	DIN/EN	285	22	240	22	8	10,40	61311111
200	DIN/EN	340	24	295	22	12	16,10	61311211

