

Gewindeflansche PN 6
Threaded Flanges PN 6
Brides taraudées PN 6

Gewindeflansch
 DIN 2565 / EN 1092-1 Typ 13
 Druckstufe: PN 6
 Werkstoff: C22.8/P250GH

Threaded flange
 DIN 2565 / EN 1092-1 Typ 13
 pressure level: PN 6
 material: C22.8/P250GH

Bride taraudée
 DIN 2565 / EN 1092-1 Type 13
 Etage de pression: PN 6
 Matériau: C22.8/ P250GH



DN	d1	Gewinde	Norm	D	h1	d3	d4	b	k	f	d2	Schrauben	kg
DN	d1	Thread	Norm	D	h1	d3	d4	b	k	f	d2	Screws	kg
DN	d1	Filetage	Norme	D	h1	d3	d4	b	k	f	d2	Vis	kg
15	21,3	R 1/2"	DIN/EN	80	20	30	40	12	55	2	11	4	0,37
20	26,9	R 3/4"	DIN/EN	90	24	40	50	14	65	2	11	4	0,58
25	33,7	R 1"	DIN/EN	100	24	50	60	14	75	2	11	4	0,73
32	42,4	R 1 1/4"	DIN/EN	120	26	60	70	14	90	2	14	4	1,04
40	48,3	R 1 1/2"	DIN/EN	130	26	70	80	14	100	3	14	4	1,20
50	60,3	R 2"	DIN/EN	140	28	80	90	14	110	3	14	4	1,34
65	76,1	R 2 1/2"	DIN/EN	160	32	100	110	14	130	3	14	4	1,83
80	88,9	R 3"	DIN/EN	190	34	110	128	16	150	3	18	4	2,75
100	114,3	R 4"	DIN/EN	210	40	130	148	16	170	3	18	4	3,01

schwarz black noire

Gewinde	Norm	Best.-Nr.
Thread	Norm	Art.-No.
Filetage	Norme	No. d'art.
R 1/2"	DIN/EN	61360151
R 3/4"	DIN/EN	61360201
R 1"	DIN/EN	61360251
R 1 1/4"	DIN/EN	61360321
R 1 1/2"	DIN/EN	61360401
R 2"	DIN/EN	61360501
R 2 1/2"	DIN/EN	61360651
R 3"	DIN/EN	61360801
R 4"	DIN/EN	61361001

verzinkt galvanized galvanisé

Gewinde	Norm	Best.-Nr.
Thread	Norm	Art.-No.
Filetage	Norme	No. d'art.
R 1/2"	DIN/EN	61360152
R 3/4"	DIN/EN	61360202
R 1"	DIN/EN	61360252
R 1 1/4"	DIN/EN	61360322
R 1 1/2"	DIN/EN	61360402
R 2"	DIN/EN	61360502
R 2 1/2"	DIN/EN	61360652
R 3"	DIN/EN	61360802
R 4"	DIN/EN	61361002

