
Gewindeflansch TYP FL06 nach EN 1092-1 Typ 13



Beschreibung:

Gewindeflansche nach EN 1092-1 Typ 13 werden auf Rohrleitungselemente aufgedreht. Diese Flansche eignen sich ideal um Rohre zu verbinden bzw. Armaturen in Rohrleitungen zu integrieren.

Produktmerkmale:

- geeignet für **flüssige & gasförmige Medien**
- DIN EN 1092-1 Typ 13

Nennweite:
DN10 – DN100

Anschluss:
PN16, PN40

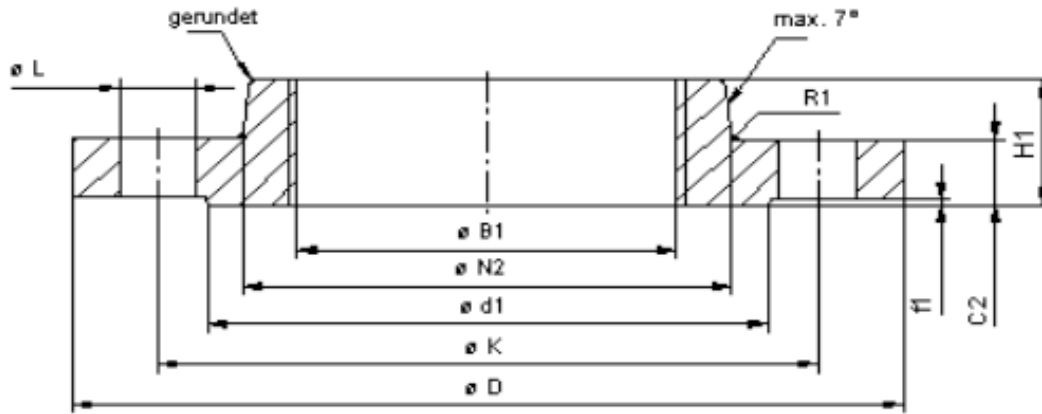
Bauart:
Werkstoff:

Gewindeflansch mit Ansatz
Typ 00: Edelstahl 1.4541 / 1.4571
Typ 02: Stahl C22.8 / P250GH blank
Typ 03: Stahl C22.8 / P250GH galv. verzinkt
EN 1092-1 Typ 13

Norm:
Dichtfläche:
Anschluss:
Einbaulage:
Dichtungen:
Schrauben:

B1
PN16/40
beliebig
Optional
Optional

Abmessungen:



DN	PN	Flansch				Ansatz		Dichtleiste		Schrauben			Gewicht kg	
		Rohrgewinde	D	C2	K	H1	N2	R1	d1	f1	Anzahl	Gewinde		L
10	PN16 / 40	3/8"	90	16	60	22	30	4	40	2	4	M12	14	0,646
15	PN16 / 40	1/2"	95	16	65	22	35	4	45	2	4	M12	14	0,722
20	PN16 / 40	3/4"	105	18	75	26	45	4	58	2	4	M12	14	1,040
25	PN16 / 40	1"	115	18	85	28	52	4	68	2	4	M12	14	1,250
32	PN16 / 40	1 1/4"	140	18	100	30	60	6	78	2	4	M16	18	1,810
40	PN16 / 40	1 1/2"	150	18	110	32	70	6	88	3	4	M16	18	2,060
50	PN16	2"	165	18	125	28	84	6	102	3	4	M16	18	2,390
	PN40	2"	165	20	125	34	84	6	102	3	4	M16	18	2,740
65	PN16	2 1/2"	185	18	145	32	104	6	122	3	4	M16	18	2,970
	PN40	2 1/2"	185	22	145	38	104	6	122	3	4	M16	18	3,650
80	PN16	3"	200	20	160	34	118	6	138	3	8	M16	18	3,780
	PN40	3"	200	24	160	40	118	8	138	3	8	M16	18	4,590
100	PN16	4"	220	20	180	40	140	8	158	3	8	M16	18	4,380
	PN40	4"	235	24	190	44	145	8	162	3	8	M20	22	6,100

Artikelnummer:

Material:		VA 1.4541 / 1.4571	C22.8 / P250GH blank	C22.8 / P250GH galv. verzinkt
		Typ 00	Typ 02	Typ 03
DN	PN	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.
10	PN16 / 40	FL06000102	FL06020102	FL06030102
15	PN16 / 40	FL06000103	FL06020103	FL06030103
20	PN16 / 40	FL06000104	FL06020104	FL06030104
25	PN16 / 40	FL06000105	FL06020105	FL06030105
32	PN16 / 40	FL06000106	FL06020106	FL06030106
40	PN16 / 40	FL06000107	FL06020107	FL06030107
50	PN16	FL06000208	FL06020208	FL06030208
	PN40	FL06000408	FL06020408	FL06030408
65	PN16	FL06000209	FL06020209	FL06030209
	PN40	FL06000409	FL06020409	FL06030409
80	PN16	FL06000210	FL06020210	FL06030210
	PN40	FL06000410	FL06020410	FL06030410
100	PN16	FL06000211	FL06020211	FL06030211
	PN40	FL06000411	FL06020411	FL06030411

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.