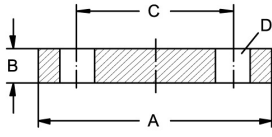
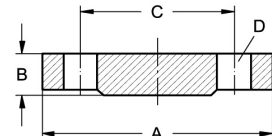


Vorschweißflansche EN 1092-1							Art.Nr.	EUR	Art.Nr.	EUR
Blindflansch DIN 2527, Form B, ND 6 	DN	A	B	C	D		AISI316L-1.4435	AISI316Ti-1.4571		
	10	75	12	50	4xM10x40		466930-B	Anfrage	463630-B	Anfrage
	15	80	12	55	4xM10x40		466931-B	Anfrage	463631-B	Anfrage
	20	90	14	65	4xM10x50		466932-B	Anfrage	463632-B	Anfrage
	25	100	14	75	4xM10x50		466933-B	Anfrage	463633-B	Anfrage
	32	120	14	90	4xM12x55		466934-B	Anfrage	463634-B	Anfrage
	40	130	14	100	4xM12x55		466935-B	Anfrage	463635-B	Anfrage
	50	140	14	110	4xM12x55		466936-B	Anfrage	463636-B	Anfrage
	65	160	14	130	4xM12x55		466937-B	Anfrage	463637-B	Anfrage
	80	190	16	150	4xM16x65		466938-B	Anfrage	463638-B	Anfrage
	100	210	16	170	4xM16x65		466939-B	Anfrage	463639-B	Anfrage
	125	240	18	200	8xM16x65		466941-B	Anfrage	463641-B	Anfrage
	150	265	18	225	8xM16x65		466942-B	Anfrage	463642-B	Anfrage
	200	320	20	280	8xM16x75		466944-B	Anfrage	463644-B	Anfrage
	250	375	22	335	12xM16x75		466946-B	Anfrage	463646-B	Anfrage
	300	440	22	395	12xM20x80		466948-B	Anfrage	463648-B	Anfrage

Blindflansch DIN 2527, Form C, ND 6 	DN	A	B	C	D		AISI316L-1.4435	AISI316Ti-1.4571		
	10	75	12	50	4xM10x40		466930-C	Anfrage	463630-C	Anfrage
	15	80	12	55	4xM10x40		466931-C	Anfrage	463631-C	Anfrage
	20	90	14	65	4xM10x50		466932-C	Anfrage	463632-C	Anfrage
	25	100	14	75	4xM10x50		466933-C	Anfrage	463633-C	Anfrage
	32	120	14	90	4xM12x55		466934-C	Anfrage	463634-C	Anfrage
	40	130	14	100	4xM12x55		466935-C	Anfrage	463635-C	Anfrage
	50	140	14	110	4xM12x55		466936-C	Anfrage	463636-C	Anfrage
	65	160	14	130	4xM12x55		466937-C	Anfrage	463637-C	Anfrage
	80	190	16	150	4xM16x65		466938-C	Anfrage	463638-C	Anfrage
	100	210	16	170	4xM16x65		466939-C	Anfrage	463639-C	Anfrage
	125	240	18	200	8xM16x65		466941-C	Anfrage	463641-C	Anfrage
	150	265	18	225	8xM16x65		466942-C	Anfrage	463642-C	Anfrage
	200	320	20	280	8xM16x75		466944-C	Anfrage	463644-C	Anfrage
	250	375	22	335	12xM16x75		466946-C	Anfrage	463646-C	Anfrage
	300	440	22	395	12xM20x80		466948-C	Anfrage	463648-C	Anfrage