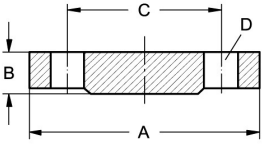
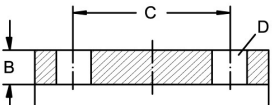
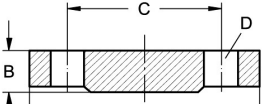


Vorschweißflansche EN 1092-1						Art.Nr.	EUR	Art.Nr.	EUR
<b>Blindflansch DIN 2527, Form C, ND 16</b>  	DN	A	B	C	D	AISI316L-1.4435		AISI316Ti-1.4571	
	10	90	14	60	4xM12x55	467130-C	Anfrage	464030-C	Anfrage
	15	95	14	65	4xM12x55	467131-C	Anfrage	464031-C	Anfrage
	20	105	16	75	4xM12x55	467132-C	Anfrage	464032-C	Anfrage
	25	115	16	85	4xM12x55	467133-C	Anfrage	464033-C	Anfrage
	32	140	16	100	4xM16x65	467134-C	Anfrage	464034-C	Anfrage
	40	150	16	110	4xM16x65	467135-C	Anfrage	464035-C	Anfrage
	50	165	18	125	4xM16x65	467136-C	Anfrage	464036-C	Anfrage
	65	185	18	145	4xM16x65	467137-C	Anfrage	464037-C	Anfrage
	80	200	20	160	8xM16x75	467138-C	Anfrage	464038-C	Anfrage
	100	220	20	180	8xM16x75	467139-C	Anfrage	464039-C	Anfrage
	125	250	22	210	8xM16x75	467141-C	Anfrage	464041-C	Anfrage
	150	285	22	240	8xM20x80	467142-C	Anfrage	464042-C	Anfrage
	200	340	24	295	12xM20x80	467144-C	Anfrage	464044-C	Anfrage
	250	405	26	355	12xM24x90	467146-C	Anfrage	464046-C	Anfrage
	300	460	28	410	12xM24x90	467148-C	Anfrage	464048-C	Anfrage

<b>Blindflansch DIN 2527, Form B, ND 25</b>  	DN	A	B	C	D	AISI316L-1.4435		AISI316Ti-1.4571	
	200	360	30	310	12xM24x90	467244-B	Anfrage	464244-B	Anfrage
	250	425	32	370	12xM27x110	467246-B	Anfrage	464246-B	Anfrage
	300	485	34	430	16xM27x110	467248-B	Anfrage	464248-B	Anfrage
	350	555	38	490	16xM30x120	467201-B	Anfrage	464201-B	Anfrage
	400	620	40	550	16xM33x130	467202-B	Anfrage	464202-B	Anfrage
500	730	45	660	20xM33x130	467203-B	Anfrage	464203-B	Anfrage	

10 - 150 Flansche ND 40 verwenden.

<b>Blindflansch DIN 2527, Form C, ND 25</b>  	DN	A	B	C	D	AISI316L-1.4435		AISI316Ti-1.4571	
	200	360	30	310	12xM24x90	467244-C	Anfrage	464244-C	Anfrage
	250	425	32	370	12xM27x110	467246-C	Anfrage	464246-C	Anfrage
	300	485	34	430	16xM27x110	467248-C	Anfrage	464248-C	Anfrage
	350	555	38	490	16xM30x120	467201-C	Anfrage	464201-C	Anfrage
	400	620	40	550	16xM33x130	467202-C	Anfrage	464202-C	Anfrage
500	730	45	660	20xM33x130	467203-C	Anfrage	464203-C	Anfrage	

10 - 150 Flansche ND 40 verwenden.