

## Příruba plochá DIN 2573, PN6:

### Materiály:

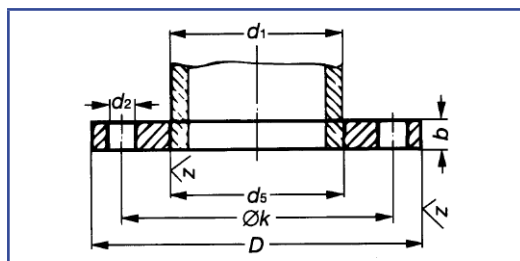
- AISI 304/L (DIN 1.4301/7)
- AISI 316/L (DIN 1.4401/4)
- AISI 321 (DIN 1.4541)
- AISI 316Ti (DIN 1.4571)

### Certifikáty:

- na přání certifikát dle EN 10204-3.1
- na požádání certifikát dle EN 10204 - 3.1 AD-W2

### Pozn.:

- ostatní materiály a rozměry na požádání



**Form A:** těsnící plocha bez specifikace

**Form B:** těsnící plocha soustružená Rz=160

DN	Trubka		d5	D	Příruba			počet	Vrtání závit	d2	Hmotnost (kg)
	Řada 1	Řada 2			b	e	k				
10	-	14	14,5	75	12	5	50	4	M10	11	0,363
	17,2	-	17,7								
15	-	20	21	80	12	5	55	4	M10	11	0,410
	21,3	-	22								
20	-	25	26	90	14	5	65	4	M10	11	0,600
	26,9	-	27,6								
25	-	30	31	100	14	5	75	4	M10	11	0,740
	33,7	-	34,4								
32	-	38	39	120	16	5	90	4	M12	14	1,19
	42,4	-	43,1								
40	-	44,5	45,5	130	16	5	100	4	M12	14	1,39
	48,3	-	49								
50	-	57	58,1	140	16	6	110	4	M12	14	1,53
	60,3	-	61,1								
65	76,1	-	77,1	160	16	6	130	4	M12	14	1,89
80	88,9	-	90,3	190	18	7	150	4	M16	18	2,98
100	-	108	109,6	210	18	7	170	4	M16	18	3,46
	114,3	-	115,9								
125	-	133	134,8	240	20	7	200	8	M16	18	4,60
	139,7	-	141,6								
150	-	159	161,1	265	20	7	225	8	M16	18	5,22
	168,3	-	170,5								
200	219,1	-	221,8	320	22	7	280	8	M16	18	7,15
250	-	267	270,2	375	24	7	335	12	M16	18	9,61
	273	-	276,2								
300	323,9	-	327,6	440	24	7	395	12	M20	22	12,6
350	355,6	-	359,7	490	26	7	445	12	M20	22	15,6
	-	368	372,2								
40	406,4	-	411	540	28	7	495	16	M20	22	18,4
	-	419	423,7								
450*	457	-	462,3	595	30	7	550	16	M20	22	21,4
500	508	-	513,6	645	30	7	600	20	M20	22	24,6

\* nedoporučujeme tuto velikost

## Příruba plochá DIN 2576, PN10:

**Materiály:**

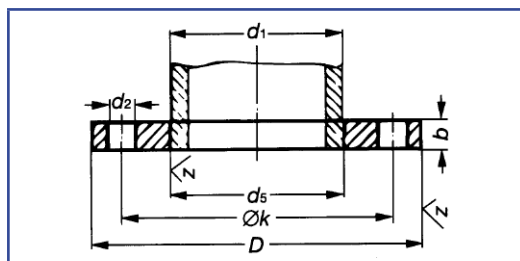
- AISI 304/L (DIN 1.4301/7)
- AISI 316/L (DIN 1.4401/4)
- AISI 321 (DIN 1.4541)
- AISI 316Ti (DIN 1.4571)

**Certifikáty:**

- na přání certifikát dle EN 10204-3.1
- na požádání certifikát dle EN 10204 - 3.1 AD-W2

**Pozn.:**

- ostatní materiály a rozměry na požádání


**Form A:** těsnící plocha bez specifikace

**Form B:** těsnící plocha soustružená Rz=160

DN	Trubka			Příruba				počet	Vrtání závit	d2	Hmotnost (kg)
	Řada 1	Řada 2	d5	D	b	e	k				
10	-	14	14,5	90	14	5	60	4	M12	14	0,613
	17,2	-	17,7								0,605
15	-	20	21	95	14	5	65	4	M12	14	0,675
	21,3	-	22								0,669
20	-	25	26	105	16	5	75	4	M12	14	0,749
	26,9	-	27,6								0,936
25	-	30	31	115	16	5	85	4	M12	14	1,14
	33,7	-	34,4								1,11
32	-	38	39	140	16	5	100	4	M16	18	1,66
	42,4	-	43,1								1,62
40	-	44,5	45,5	150	16	5	110	4	M16	18	1,89
	48,3	-	49								1,86
50	-	57	58,1	165	18	6	125	4	M16	18	2,51
	60,3	-	61,1								2,47
65	76,1	-	77,1	185	18	6	145	4	M16	18	3,00
80	88,9	-	90,3	200	20	7	160	8	M16	18	3,79
100	-	108	109,6	220	20	7	180	8	M16	18	4,20
	114,3	-	115,9								4,03
125	-	133	134,8	250	22	7	210	8	M16	18	5,71
	139,7	-	141,6								5,46
150	-	159	161,1	285	22	7	240	8	M20	22	6,72
	168,3	-	170,5								6,57
175*	193,7	-	196,1	315	24	7	270	8	M20	22	8,45
200	219,1	-	221,8	340	24	7	295	8	M20	22	9,31
250	-	267	270,2	395	26	7	350	12	M20	22	12,5
	273	-	276,2								11,9
300	323,9	-	327,6	445	26	7	400	12	M20	22	13,8
350	355,6	-	359,7	505	28	7	460	16	M20	22	20,6
	-	368	372,2								19,0
400	406,4	-	411	565	32	7	515	16	M24	26	27,9
	-	419	423,7								25,9
450*	457	-	462,3	615	38	7	565	20	M24	26	35,6
500	508	-	513,6	670	38	7	620	20	M24	26	41,1

\* nedoporučujeme tuto velikost

## Točivá příruba plochá DIN 2642, PN 10:

### Materiály:

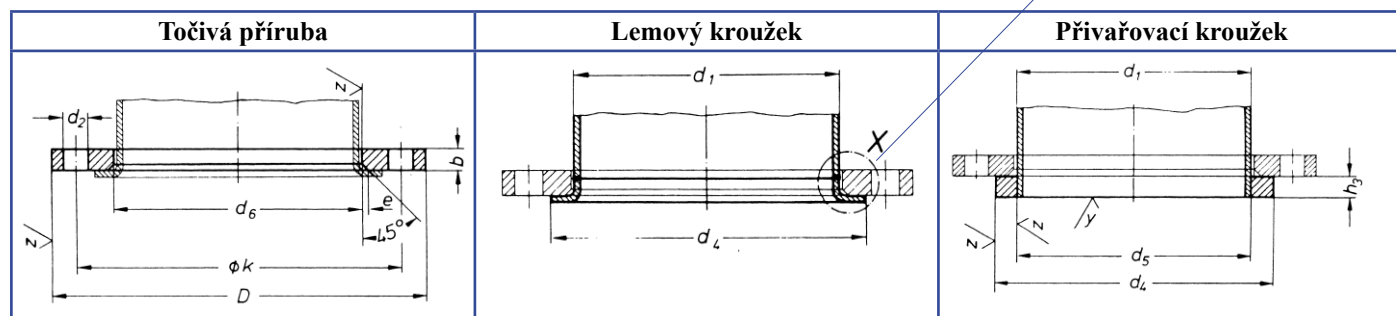
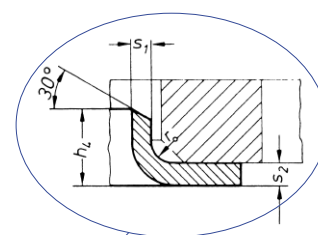
- AISI 304/L (DIN 1.4301/7)
- AISI 316/L (DIN 1.4401/4)
- AISI 321 (DIN 1.4541)
- AISI 316Ti (DIN 1.4571)

### Certifikáty:

- na přání certifikát dle EN 10204-3.1
- na požádání certifikát dle EN 10204 - 3.1 AD-W2

### Pozn.:

- ostatní materiály a rozměry na požádání



DN	Trubka		Příruba					Šrouby			Lemový kroužek od DN 350 nejsou normované						Kroužek			kg	
	Řada 1	Řada 2	D	d6	b	k	e	Počet	Závít	d2	d5	h3	d4 max.	h4 min.	s1 min.	s2 min.	r	Přír.	Kr.		
10	-	14	90	16/19	14	60	3	4	M12	14	14,5/17,7	10	40	9	1,8	3	3	0,60	0,09		
15	-	20	95	22/24	14	65	3	4	M12	14	21/22	10	45	9	2	3	3	0,69	0,11		
20	-	25	105	28/30	14	75	3	4	M12	14	26/27,6	12	58	12	2	3	3	0,81	0,20		
25	-	30	115	33/36	16	85	4	4	M12	14	31/34,4	12	68	15	2	3	4	1,11	0,28		
32	-	38	140	42/46	16	100	4	4	M16	18	39/43,1	12	78	15	2,6	3,5	4	1,64	0,34		
40	-	44,5	150	50/54	16	110	4	4	M16	18	45,5/49	12	88	17	2,6	3,5	4	1,86	0,43		
50	-	57	165	62/65	16	125	5	4	M16	18	58,1/61,1	14	102	23	2,6	3,5	5	2,20	0,62		
65	76,1	-	185	81	16	145	5	4	M16	18	77,1	14	122	23	2,6	3,5	5	2,62	0,79		
80	88,9	-	200	94	18	160	5	8	M16	18	90,3	16	138	23	3,2	4	5	3,32	1,10		
100	-	108	220	113/119	18	180	5	8	M16	18	109,6/115,9	16	158	28	3,2	4	5	3,67	1,31		
125	-	133	250	138/145	18	210	5	8	M16	18	134,8/141,6	18	188	30	3,2	4	5	4,54	1,96		
150	-	159	285	164/173	18	240	5	8	M20	22	161,1/170,5	18	212	30	3,2	4	5	5,60	2,18		
200	219,1	-	340	225	20	295	5	8	M20	22	221,8	20	268	30	3,2	4	5	7,46	3,10		
250	-	267	395	273/279	22	350	5	12	M20	22	270,2/276,2	22	320	30	4	5	5	10,3	4,22		
300	323,9	-	445	329	26	400	5	12	M20	22	327,6	22	370	35	4	5	5	14,0	4,85		
350	355,6	-	505	362/374	28	460	6	16	M20	22	359,7/372,2	22	430	-	-	-	6	18,5	6,71		
400	406,4	-	565	413/426	32	515	6	16	M24	26	411/423,7	24	482	-	-	-	6	25,0	8,28		
500	508	-	670	517	38	620	6	20	M24	26	513,6	26	585	-	-	-	6	37,0	11,5		

## Příruba zaslepovací DIN 2527:

### Materiály:

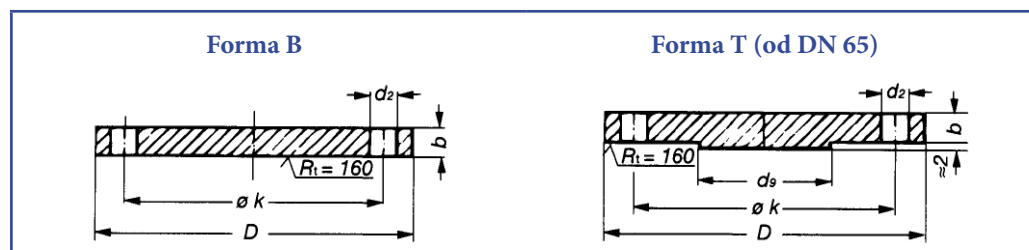
- AISI 304/L (DIN 1.4301/7)
- AISI 316/L (DIN 1.4401/4)
- AISI 321 (DIN 1.4541)
- AISI 316Ti (DIN 1.4571)

### Certifikáty:

- na přání certifikát dle EN 10204-3.1
- na požádání certifikát dle EN 10204 - 3.1 AD-W2

### Pozn.:

- ostatní materiály a rozměry na požádání



## PN 6

DN	Příruba			d9 max	počet	Vrtání		Hmotnost (kg)	
	D	b	k			závit	d2	Forma B	Forma T
10	75	12	50		4	M10	11	0,38	
15	80	12	55		4	M10	11	0,44	
20	90	14	65		4	M10	11	0,65	
25	100	14	75		4	M10	11	0,82	
32	120	14	90		4	M12	14	1,17	
40	130	14	100		4	M12	14	1,39	
50	140	14	110		4	M12	14	1,62	
65	160	14	130	55	4	M12	14	2,44	2,48
80	190	16	150	70	4	M16	18	3,43	3,49
100	210	16	170	90	4	M16	18	4,76	4,86
125	240	18	200	115	8	M16	18	6,11	6,28
150	265	18	225	140	8	M16	18	7,51	7,75
175*	295	20	255	165	8	M16	18	10,4	10,7
200	320	20	280	190	8	M16	18	12,3	12,7
250	375	22	335	235	12	M16	18	18,3	19,0
300	440	22	395	285	12	M20	22	25,3	26,3
350	490	22	445	330	12	M20	22	31,6	32,9
400	540	22	495	380	16	M20	22	38,4	40,2
500	645	24	600	475	20	M20	22	60,4	63,2

\* nedoporučujeme tuto velikost

## PN 10

DN	Příruba			d9 max	počet	Vrtání		Hmotnost (kg)	
	D	b	k			závit	d2	Forma B	Forma T
10 až 175 pro DN 10 až 175 použijte tabulku PN 16									
200	340	24	295	190	8	M20	22	16,5	16,9
250	395	26	350	235	12	M20	22	24,0	24,7
300	445	26	400	285	12	M20	22	30,9	31,9
350	505	26	460	330	16	M20	22	40,6	41,9
400	565	26	515	380	16	M24	26	49,4	51,2
500	670	28	620	475	20	M24	26	75,0	77,8

## PN 16

DN	Příruba			d9 max	Vrtání			Hmotnost (kg)	
	D	b	k		počet	závit	d2	Forma B	Forma T
10	90	14	60		4	M12	14	0,63	
15	95	14	65		4	M12	14	0,72	
20	105	16	75		4	M12	14	1,01	
25	115	16	85		4	M12	14	1,23	
32	140	16	100		4	M16	18	1,80	
40	150	16	110		4	M16	18	2,09	
50	165	18	125		4	M16	18	2,88	
65	185	18	145	55	4	M16	18	3,66	3,70
80	200	20	160	70	8	M16	18	4,77	4,83
100	220	20	180	90	8	M16	18	5,65	5,75
125	250	22	210	115	8	M16	18	8,42	8,59
150	285	22	240	140	8	M20	22	10,4	10,6
175*	315	24	270	165	8	M20	22	14,0	14,3
200	340	24	295	190	12	M20	22	16,1	16,5
250	405	26	355	235	12	M24	26	24,9	25,6
300	460	28	410	285	12	M24	26	35,1	36,1
350	520	30	470	330	16	M24	26	47,8	49,1
400	580	32	525	380	16	M27	30	63,5	65,3
500	715	36	650	475	20	M30	33	102,0	105,0

## PN 25

DN	Příruba			d9 max	Vrtání			Hmotnost (kg)	
	D	b	k		počet	závit	d2	Forma B	Forma T
10 až 150	pro DN 10 až 150 použijte tabulku PN 40								
175*	330	28	280	165	12	M24	26	17,3	17,6
200	360	30	310	190	12	M24	26	22,3	22,7
250	425	32	370	237	12	M27	30	33,5	34,2
300	485	34	430	285	16	M27	30	46,3	47,3
350	555	38	490	332	16	M30	33	68,0	69,3
400	620	40	550	380	16	M33	36	89,7	91,5
500	730	45	660	475	20	M33	36	138,0	141,0

## PN 40

DN	Příruba			d9 max	Vrtání			Hmotnost (kg)	
	D	b	k		počet	závit	d2	Forma B	Forma T
10	90	16	60		4	M12	14	0,72	
15	95	16	65		4	M12	14	0,81	
20	105	18	75		4	M12	14	1,24	
25	115	18	85		4	M12	14	1,38	
32	140	18	100		4	M16	18	2,03	
40	150	18	110		4	M16	18	2,35	
50	165	20	125		4	M16	18	3,20	
65	185	22	145	55	8	M16	18	4,29	4,33
80	200	24	160	70	8	M16	18	5,88	5,94
100	235	24	190	90	8	M20	22	7,54	7,64
125	270	26	220	115	8	M24	26	10,8	11,0
150	300	28	250	140	8	M24	26	14,5	14,7
175*	350	32	295	165	12	M27	30	22,1	22,4
200	375	34	320	190	12	M27	30	27,2	27,6
250	450	38	385	235	12	M30	33	43,8	44,5
300	515	42	450	285	16	M30	33	63,3	64,3
350	580	46	510	330	16	M33	36	89,5	90,8
400	660	50	585	380	16	M36	39	127,0	129,0
500	755	56	670	475	20	M39	42	172,0	175,0

\* nedoporučujeme tuto velikost

## Příruba krková DIN 2631, PN 6:

### Materiály:

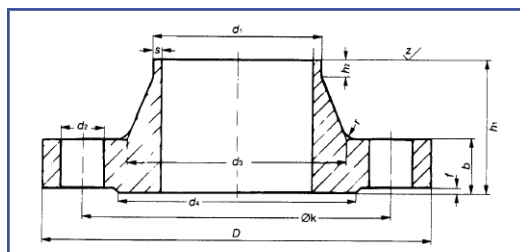
- AISI 304/L (DIN 1.4301/7)
- AISI 316/L (DIN 1.4401/4)
- AISI 321 (DIN 1.4541)
- AISI 316Ti (DIN 1.4571)

### Certifikáty:

- na přání certifikát dle EN 10204-3.1
- na požádání certifikát dle EN 10204 - 3.1 AD-W2

### Pozn.:

- ostatní materiály a rozměry na požádání



DN	Trubka		Příruba				Hrdlo				Těsnící lišta		Šrouby			kg
	Řada 1	Řada 2	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	Počet	Závit	d2	
10	-	14	75	12	50	28	22	1,8	4	6	35	2	4	M10	11	0,335
	17,2	-					26									
15	-	20	80	12	55	30	28	2	4	6	40	2	4	M10	11	0,392
	21,3	-					30									
20	-	25	90	14	65	32	35	2,3	4	6	50	2	4	M10	11	0,592
	26,9	-					38									
25	-	30	100	14	75	35	40	2,6	4	6	60	2	4	M10	11	0,747
	33,7	-					42									
32	-	38	120	14	90	35	50	2,6	6	6	70	2	4	M12	14	1,05
	42,4	-					55									
40	-	44,5	130	14	100	38	58	2,6	6	7	80	3	4	M12	14	1,18
	48,3	-					62									
50	-	57	140	14	110	38	70	2,9	6	8	90	3	4	M12	14	1,34
	60,3	-					74									
65	76,1	-	160	14	130	38	88	2,9	6	9	110	3	4	M12	14	1,67
80	88,9	-	190	16	150	42	102	3,2	8	10	128	3	4	M16	18	2,71
100	-	108	210	16	170	45	122	3,6	8	10	148	3	4	M16	18	3,24
	114,3	-					130									
125	-	133	240	18	200	48	148	4	8	10	178	3	8	M16	18	4,49
	139,7	-					155									
150	-	159	265	18	225	48	172	4,5	10	12	202	3	8	M16	18	5,15
	168,3	-					184									
200	219,1	-	320	20	280	55	236	5,9	10	15	258	3	8	M16	18	7,78
250	-	267	375	22	335	60	282	6,3	12	15	312	3	12	M16	18	10,8
	273	-					290									
300	323,9	-	440	22	395	62	342	7,1	12	15	365	4	12	M20	22	14,0
350	355,6	-	490	22	445	62	385	7,1	12	15	415	4	12	M20	22	18,5
	-	368														16,7
400	406,4	-	540	22	495	65	438	7,1	12	15	465	4	16	M20	22	21,2
	-	419														19,0
500	508	-	645	24	600	68	538	7,1	12	15	570	4	20	M20	22	28,6

## Příruba krková DIN 2632, PN 10:

### Materiály:

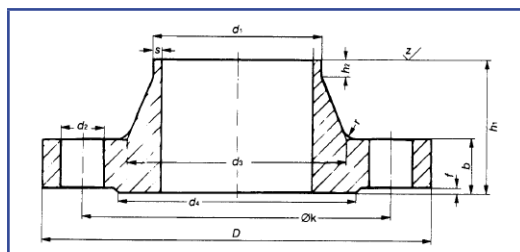
- AISI 304/L (DIN 1.4301/7)
- AISI 316/L (DIN 1.4401/4)
- AISI 321 (DIN 1.4541)
- AISI 316Ti (DIN 1.4571)

### Certifikáty:

- na přání certifikát dle EN 10204-3.1
- na požádání certifikát dle EN 10204 - 3.1 AD-W2

### Pozn.:

- ostatní materiály a rozměry na požádání



DN	Trubka		Příruba				Hrdlo				Těsnící lišta		Šrouby			kg
	Řada 1	Řada 2	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	Počet	Závit	d2	
10	-	14	90	14	60	35	25	1,8	4	6	40	2	4	M12	14	0,580
	17,2	-					28									
15	-	20	95	14	65	35	30	2	4	6	45	2	4	M12	14	0,648
	21,3	-					32									
20	-	25	105	16	75	38	38	2,3	4	6	58	2	4	M12	14	0,952
	26,9	-					40									
25	-	30	115	16	85	38	42	2,6	4	6	68	2	4	M12	14	1,14
	33,7	-					45									
32	-	38	140	16	100	40	52	2,6	6	6	78	2	4	M16	18	1,69
	42,4	-					56									
40	-	44,5	150	16	110	42	60	2,6	6	7	88	3	4	M16	18	1,86
	48,3	-					64									
50	-	57	165	18	125	45	72	2,9	6	8	102	3	4	M16	18	2,53
	60,3	-					75									
65	76,1	-	185	18	145	45	90	2,9	6	10	122	3	4	M16	18	3,06
80	88,9	-	200	20	160	50	105	3,2	8	10	138	3	8	M16	18	3,70
100	-	108	220	20	180	52	125	3,6	8	12	158	3	8	M16	18	4,62
	114,3	-					131									
125	-	133	250	22	210	55	150	4	8	12	188	3	8	M16	18	6,30
	139,7	-					156									
150	-	159	285	22	240	55	175	4,5	10	12	212	3	8	M20	22	7,75
	168,3	-					184									
200	219,1	-	340	24	295	62	235	5,9	10	16	268	3	8	M20	22	11,3
250	-	267	395	26	350	68	285	6,3	12	16	320	3	12	M20	22	14,7
	273	-					292									
300	323,9	-	445	26	400	68	344	7,1	12	16	370	4	12	M20	22	17,4
350	355,6	-	505	26	460	68	385	7,1	12	16	430	4	16	M20	22	23,6
	-	368														21,6
400	406,4	-	565	26	515	72	440	7,1	12	16	482	4	16	M24	26	28,6
	-	419														26,2
500	508	-	670	28	620	75	542	7,1	12	16	585	4	20	M24	26	38,1



## Příruba krková DIN 2633, PN 16:

### Materiály:

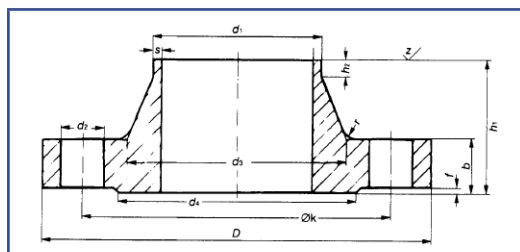
- AISI 304/L (DIN 1.4301/7)
- AISI 316/L (DIN 1.4401/4)
- AISI 321 (DIN 1.4541)
- AISI 316Ti (DIN 1.4571)

### Certifikáty:

- na přání certifikát dle EN 10204-3.1
- na požádání certifikát dle EN 10204 - 3.1 AD-W2

### Pozn.:

- ostatní materiály a rozměry na požádání



DN	Trubka		Příruba				Hrdlo				Těsnící lišta		Šrouby			kg
	Řada 1	Řada 2	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	Počet	Závit	d2	
10	-	14	90	14	60	35	25	1,8	4	6	40	2	4	M12	14	0,580
	17,2	-					28									
15	-	20	95	14	65	35	30	2	4	6	45	2	4	M12	14	0,648
	21,3	-					32									
20	-	25	105	16	75	38	38	2,3	4	6	58	2	4	M12	14	0,952
	26,9	-					40									
25	-	30	115	16	85	38	42	2,6	4	6	68	2	4	M12	14	1,14
	33,7	-					45									
32	-	38	140	16	100	40	52	2,6	6	6	78	2	4	M16	18	1,69
	42,4	-					56									
40	-	44,5	150	16	110	42	60	2,6	6	7	88	3	4	M16	18	1,86
	48,3	-					64									
50	-	57	165	18	125	45	72	2,9	6	8	102	3	4	M16	18	2,53
	60,3	-					75									
65	76,1	-	185	18	145	45	90	2,9	6	10	122	3	4	M16	18	3,06
80	88,9	-	200	20	160	50	105	3,2	8	10	138	3	8	M16	18	3,70
100	-	108	220	20	180	52	125	3,6	8	12	158	3	8	M16	18	4,62
	114,3	-					131									
125	-	133	250	22	210	55	150	4	8	12	188	3	8	M16	18	6,30
	139,7	-					156									
150	-	159	285	22	240	55	175	4,5	10	12	212	3	8	M20	22	7,75
	168,3	-					184									
175*	193,7	-	315	24	270	60	210	5,4	10	12	242	3	8	M20	22	9,85
200	219,1	-	340	24	295	62	235	5,9	10	16	268	3	12	M20	22	11,0
250	-	267	405	26	355	70	285	6,3	12	16	320	3	12	M24	26	15,6
	273	-					292									
300	323,9	-	460	28	410	78	344	7,1	12	16	378	4	12	M24	26	22,0
350	355,6	-	520	30	470	82	390	8	12	16	438	4	16	M24	26	31,2
	-	368														28,8
400	406,4	-	580	32	525	85	445	8	12	16	490	4	16	M27	30	39,3
	-	419														36,3
500	508	-	715	34	650	90	548	8	12	16	610	4	20	M30	33	61,0

\* nedoporučujeme tuto velikost



## Příruba krková DIN 2634, PN 25:

### Materiály:

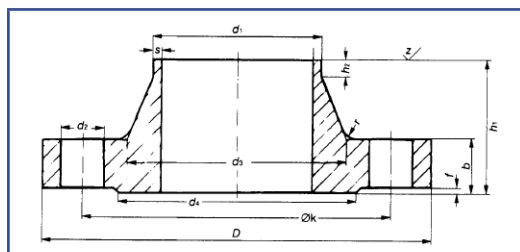
- AISI 304/L (DIN 1.4301/7)
- AISI 316/L (DIN 1.4401/4)
- AISI 321 (DIN 1.4541)
- AISI 316Ti (DIN 1.4571)

### Certifikáty:

- na přání certifikát dle EN 10204-3.1
- na požádání certifikát dle EN 10204 - 3.1 AD-W2

### Pozn.:

- ostatní materiály a rozměry na požádání



DN	Trubka		D	Příruba			Hrdlo				Těsnící lišta		Šrouby			kg
	Řada 1	Řada 2		b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	Počet	Závit	d2	
10	-	14	90	16	60	35	25	1,8	4	6	40	2	4	M12	14	0,661
	17,2	-					28									
15	-	20	95	16	65	38	30	2	4	6	45	2	4	M12	14	0,746
	21,3	-					32									
20	-	25	105	18	75	40	38	2,3	4	6	58	2	4	M12	14	1,06
	26,9	-					40									
25	-	30	115	18	85	40	42	2,6	4	6	68	2	4	M12	14	1,29
	33,7	-					46									
32	-	38	140	18	100	42	52	2,6	6	6	78	2	4	M16	18	1,88
	42,4	-					56									
40	-	44,5	150	18	110	45	60	2,6	6	7	88	3	4	M16	18	2,33
	48,3	-					64									
50	-	57	165	20	125	48	72	2,9	6	8	102	3	4	M16	18	2,82
	60,3	-					75									
65	76,1	-	185	22	145	52	90	2,9	6	10	122	3	8	M16	18	3,74
80	88,9	-	200	24	160	58	105	3,2	8	12	138	3	8	M16	18	4,75
100	-	108	235	24	190	65	128	3,6	8	12	162	3	8	M20	22	6,52
	114,3	-					134									
125	-	133	270	26	220	68	155	4	8	12	188	3	8	M24	26	9,07
	139,7	-					162									
150	-	159	300	28	250	75	182	4,5	10	12	218	3	8	M24	26	11,8
	168,3	-					192									
175*	193,7	-	330	28	280	75	218	5,6	10	15	248	3	12	M24	26	13,4
200	219,1	-	360	30	310	80	244	6,3	10	16	278	3	12	M24	26	17
250	-	267	425	32	370	88	292	7,1	12	18	335	3	12	M27	30	24,4
	273	-					298									
300	323,9	-	485	34	430	92	352	8	12	18	395	4	16	M27	30	31,2
350	355,6	-	555	38	490	100	398	8	12	20	450	4	16	M30	33	47,2
	-	368														44,2
400	406,4	-	620	40	550	110	452	8,8	12	20	505	4	16	M33	36	61,7
	-	419														57,9
500	508	-	730	44	660	125	558	10	12	20	615	4	20	M33	36	89,6

\* nedoporučujeme tuto velikost

## Příruba krková DIN 2635, PN 40:

### Materiály:

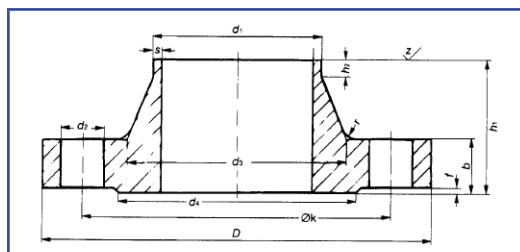
- AISI 304/L (DIN 1.4301/7)
- AISI 316/L (DIN 1.4401/4)
- AISI 321 (DIN 1.4541)
- AISI 316Ti (DIN 1.4571)

### Certifikáty:

- na přání certifikát dle EN 10204-3.1
- na požádání certifikát dle EN 10204 - 3.1 AD-W2

### Pozn.:

- ostatní materiály a rozměry na požádání



DN	Trubka		Příruba				Hrdlo				Těsnící lišta		Šrouby			kg
	Řada 1	Řada 2	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	Počet	Závit	d2	
10	-	14	90	16	60	35	25	1,8	4	6	40	2	4	M12	14	0,661
	17,2	-					28									
15	-	20	95	16	65	38	30	2	4	6	45	2	4	M12	14	0,746
	21,3	-					32									
20	-	25	105	18	75	40	38	2,3	4	6	58	2	4	M12	14	1,06
	26,9	-					40									
25	-	30	115	18	85	40	42	2,6	4	6	68	2	4	M12	14	1,29
	33,7	-					46									
32	-	38	140	18	100	42	52	2,6	6	6	78	2	4	M16	18	1,88
	42,4	-					56									
40	-	44,5	150	18	110	45	60	2,6	6	7	88	3	4	M16	18	2,33
	48,3	-					64									
50	-	57	165	20	125	48	72	2,9	6	8	102	3	4	M16	18	2,82
	60,3	-					75									
65	76,1	-	185	22	145	52	90	2,9	6	10	122	3	8	M16	18	3,74
80	88,9	-	200	24	160	58	105	3,2	8	12	138	3	8	M16	18	4,75
100	-	108	235	24	190	65	128	3,6	8	12	162	3	8	M20	22	6,52
	114,3	-					134									
125	-	133	270	26	220	68	155	4	8	12	188	3	8	M24	26	9,07
	139,7	-					162									
150	-	159	300	28	250	75	182	4,5	10	12	218	3	8	M24	26	11,8
	168,3	-					192									
175*	193,7	-	350	32	295	82	218	5,6	10	15	260	3	12	M27	30	18,2
200	219,1	-	375	34	320	88	244	6,3	10	16	285	3	12	M27	30	21,5
250	-	267	450	38	385	105	298	7,1	12	18	345	3	12	M30	33	34,9
	273	-					306									
300	323,9	-	515	42	450	115	362	8	12	18	410	4	16	M30	33	49,7
350	355,6	-	580	46	510	125	408	8,8	12	20	465	4	16	M33	36	68,1
	-	368														
400	406,4	-	660	50	585	135	462	11	12	20	535	4	16	M36	39	96,5
	-	419														
500	508	-	755	52	670	140	562	14,2	12	20	615	4	20	M39	42	117

\* nedoporučujeme tuto velikost