

Rostfreier Rundstahl
Acier inoxydable rond

Rostfreier Flach-/Vierkant-/Sechskant-Stahl
Acier inoxydable plat, quarré, six pans

Rostfreie Winkel- /T- /U- /Träger / Ankerschienen-Profile
Aciers inoxydables cornières, T, U, poutrelles, rails dancrage

Rostfreier Flach- /Winkel-Stahl geschliffen
Aciers inoxydables plat meulé, cornière meulé

Rostfreier Hohlstahl
Ebauches creuses inoxydables

Rostfreie Stahlrohre
Tubes inoxydables

Rostfreie Bleche
Tôle inoxydable

Technische Informationen / Normen
Informations techniques / normes

Index

Rostfreier Rundstahl

Rundstahl, WNr1.4021 Tol. DIN671/h9	7
Rundstahl, WNr1.4034 Tol. DIN 671/h9	8
Rundstahl, WNr1.4057 Tol. DIN 671/h9	9
Rundstahl, WNr1.4104 geschliffen, Tol. DIN 670/h8	10
Rundstahl, WNr1.4104 geschliffen, Tol. DIN 671/h9	11
Rundstahl, WNr1.4301 Tol. DIN 671/h9	12–13
Rundstahl, WNr1.4301 gewalzt, Tol. DIN 1013	14–15
Rundstahl, WNr1.4305 gezogen, Tol. DIN 671/h9	16
Rundstahl, WNr1.4305 geschliffen, Tol. DIN 670/h8	17
Rundstahl, WNr1.4305 geschliffen, Tol. DIN 671/h9	18
Rundstahl, WNr1.4305 gewalzt, Tol. DIN 1013	19
Rundstahl, WNr1.4404 geschliffen, Tol. DIN 671/h9	20
Rundstahl, WNr1.4404 gewalzt, Tol. DIN 1013	21
Rundstahl, WNr1.4435 Tol. DIN 671/h9	22
Rundstahl, WNr1.4571 Tol. DIN 671/h9	23
Rundstahl, WNr1.4571 gewalzt, Tol. DIN 1013	24

Rostfreier Flach-/Vierkant-/Sechskant-Stahl

Flachstahl, WNr1.4301 gezogen, Tol. DIN 174	25–27
Flachstahl, WNr1.4301 Tol. DIN 1017	28–34
Flachstahl, WNr1.4404 Tol. DIN 1017	35–38
Vierkantstahl, WNr1.4301 gezogen, Tol. DIN 178/h 11	39
Vierkantstahl, WNr1.4301 gewalzt, Tol. DIN 1014	40
Vierkantstahl, WNr1.4305 gezogen, Tol. DIN 178/h 11	41
Vierkantstahl, WNr1.4404 gewalzt, Tol. DIN 1014	42
Sechskantstahl, WNr1.4104 gezogen, Tol. DIN 176/ h11	43
Sechskantstahl, WNr1.4301 gezogen, Tol. DIN 176/h11	44
Sechskantstahl, WNr1.4305 gezogen, Tol. DIN 176/h11	45
Sechskantstahl, WNr1.4404 gezogen, Tol. DIN 176/h11	46

Rostfreie Winkel- /T- /U- /Träger / Ankerschienen-Profile

Winkelstahl, WNr1.4301 gewalzt, Tol. DIN 1028	47–48
Winkelstahl, WNr1.4571 gewalzt, Tol. DIN 1028	49–50
T-Stahl, WNr1.4301 wamrgefertigt, Tol. ähnlich DIN 1024	51
T-Stahl, WNr1.4571 wamrgefertigt, Tol. ähnlich DIN 1024	52
U-Stahl, WNr1.4301 wärmebehandelt, Tol. ähnlich DIN 1026	53
U-Stahl, WNr1.4571 wärmebehandelt, Tol. ähnlich DIN 1026	54
Träger, WNr1.4301 stranggepresst, wärmebehandelt	55–56
Träger, WNr1.4571 stranggepresst, wärmebehandelt	57
Ankerschienen, WNr1.4571 wamrgefertigt	58

Rostfreier Flach- /Winkel-Stahl geschliffen

Flachstahl geschliffen, WNr1.4301 geschliffen Korn 320	59–60
Winkelstahl geschliffen, WNr1.4301 geschliffen Korn 320	61

Rostfreier Hohlstahl

Hohlstahl, WNr1.4301	warmgefertigt nach DIN 17456	63–65
Hohlstahl, WNr1.4404	warmgefertigt nach DIN 17456	66–68
Hohlstahl, WNr1.4571	warmgefertigt nach DIN 17456	69–71

Rostfreie Stahlrohre

Rundrohre nahtlos, WNr1.4301	nahtlos, DIN 17456/17458	73–76
Rundrohre nahtlos, WNr1.4571	nahtlos, DIN 17456/17458	77–79
Rundrohre geschweisst, WNr1.4301	geschweisst, ungeglüht, DIN 17457	80–82
Rundrohre geschweisst, WNr1.4301	geschweisst, geglüht, DIN 17457	83–85
Rundrohre geschweisst, WNr1.4404	geschweisst, ungeglüht, DIN 17457	86–87
Rundrohre geschweisst, WNr1.4404	geschweisst, geglüht, DIN 17457	88–89
Rundrohre geschweisst, WNr1.4571	geschweisst, ungeglüht, DIN 17457	90
Rundrohre geschweisst, WNr1.4571	geschweisst, geglüht, DIN 17457	91
Deco-Rohre geschweisst, WNr1.4301	geschliffen Korn 320 ungeglüht	92–93
Deco-Rohre geschweisst, WNr1.4301	geschliffen Korn 320 geglüht	94
Deco-Rohre geschweisst, WNr1.4404	geschliffen Korn 320 ungeglüht	95
Vierkantstahlrohre, WNr1.4301	metallblank	96–97
Vierkantstahlrohre, WNr1.4301	geschliffen Korn 320	98–99
Vierkantstahlrohre, WNr1.4571	metallblank	100–101
Rechteckstahlrohre, WNr1.4301	metallblank	102–105
Rechteckstahlrohre, WNr1.4301	geschliffen Korn 320	106–107
Rechteckstahlrohre, WNr1.4571	metallblank	108–109

Rostfreie Bleche

Bleche, WNr1.4301	kaltgewalzt Finish 2B	111
-------------------	-----------------------	-----

Table des matières
Acier inoxydable rond

Acier rond, WNr1.4021 Tol. DIN671/h9	7
Acier rond, WNr1.4034 Tol. DIN 671/h9	8
Acier rond, WNr1.4057 Tol. DIN 671/h9	9
Acier rond, WNr1.4104 meulé, Tol. DIN 670/h8	10
Acier rond, WNr1.4104 meulé, Tol. DIN 671/h9	11
Acier rond, WNr1.4301 meulé, Tol. DIN 671/h9	12 – 13
Acier rond, WNr1.4301 laminé à chaud, Tol. DIN 1013	14 – 15
Acier rond, WNr1.4305 étiré, Tol. DIN 671/h9	16
Acier rond, WNr1.4305 meulé, Tol. DIN 670/h8	17
Acier rond, WNr1.4305 meulé, Tol. DIN 671/h9	18
Acier rond, WNr1.4305 laminé à chaud, Tol. DIN 1013	19
Acier rond, WNr1.4404 meulé, Tol. DIN 671/h9	20
Acier rond, WNr1.4404 laminé à chaud, Tol. DIN 1013	21
Acier rond, WNr1.4435 meulé, Tol. DIN 671/h9	22
Acier rond, WNr1.4571 meulé, Tol. DIN 671/h9	23
Acier rond, WNr1.4571 laminé à chaud, Tol. DIN 1013	24

Acier inoxydable plat, carré, six pans

Acier plat, WNr1.4301 étrié, Tol. DIN 174	25 – 27
Acier plat, WNr1.4301 Tol. DIN 1017	28 – 34
Acier plat, WNr1.4404 Tol. DIN 1017	35 – 38
Acier carré, WNr1.4301 étiré. Tol. DIN 178/h11	39
Acier carré, WNr1.4301 laminé à chaud, Tol. DIN 1014	40
Acier carré, WNr1.4305 étiré. Tol. DIN 178/h11	41
Acier carré, WNr1.4404 laminé à chaud, Tol. DIN 1014	42
Acier à six pans, WNr1.4104 étrié, Tol. DIN 176/h11	43
Acier à six pans, WNr1.4301 étrié, Tol. DIN 176/h11	44
Acier à six pans, WNr1.4305 étrié, Tol. DIN 176/h11	45
Acier à six pans, WNr1.4404 étrié, Tol. DIN 176/h11	46

Aciers inoxydable cornières, T, U, poutrelles, rails dançrage

Acier cornière, WNr1.4301 laminé à chaud, Tol. DIN 1028	47 – 48
Acier cornière, WNr1.4571 laminé à chaud, Tol. DIN 1028	49 – 50
Acier à T, WNr1.4301 laminé à chaud, Tol. env. DIN 1024	51
Acier à T, WNr1.4571 laminé à chaud, Tol. env. DIN 1024	52
Acier à U, WNr1.4301 laminé à chaud, Tol. env. DIN 1026	53
Acier à U, WNr1.4571 laminé à chaud, Tol. env. DIN 1026	54
Poutrelle, WNr1.4301 filer à la presse, avec traitement thermique	55 – 56
Poutrelle, WNr1.4571 filer à la presse, avec traitement thermique	57
Rails dançrage, WNr1.4571 laminé à chaud	58

Aciers inoxydable plat meulé, cornière meulé

Acier plat meulé, WNr1.4301 meulé grain 320	59 – 60
Acier cornière meulé, WNr1.4301 meulé grain 320	61

Ebauches creuses inoxydables

Ebauches creuses, WNr1.4301 laminé à chaud selon DIN 17456	63–65
Ebauches creuses, WNr1.4404 laminé à chaud selon DIN 17456	66–68
Ebauches creuses, WNr1.4571 laminé à chaud selon DIN 17456	69–71

Tubes inoxydables

Tubes sans soudure, WNr1.4301 sans soudure, DIN 17456/17458	73–76
Tubes sans soudure, WNr1.4571 sans soudure, DIN 17456/17458	77–79
Tubes soudés, WNr1.4301 soudé, non recuit, DIN 17457	80–82
Tubes soudés, WNr1.4301 soudé, recuit, DIN 17457	83–85
Tubes soudés, WNr1.4404 soudé, non recuit, DIN 17457	86–87
Tubes soudés, WNr1.4404 soudé, recuit, DIN 17457	88–89
Tubes soudés, WNr1.4571 soudé, non recuit, DIN 17457	90
Tubes soudés, WNr1.4571 soudé, recuit, DIN 17457	91
Tubes soudés, meulés, WNr1.4301, meulé, grain 320, non recuit	92–93
Tubes soudés, meulés, WNr1.4301, meulé, grain 320, recuit	94
Tubes soudés, meulés, WNr1.4404, meulé, grain 320, non recuit	95
Tubes carrés, WNr1.4301 blanc métallique	96–97
Tubes carrés, WNr1.4301 meulé grain 320	98–99
Tubes carrés, WNr1.4571 blanc métallique	100–101
Tubes rectangulaires, WNr1.4301 blanc métallique	102–105
Tubes rectangulaires, WNr1.4301 meulé grain 320	106–107
Tubes rectangulaires, WNr1.4571 blanc métallique	108–109

Tôle inoxydable

Tôles, WNr1.4301 laminé à froid, finish 2B	111
--	-----

Inox Rundstahl WNr1.4021

WNr1.4021 Tol. DIN671/h9

Acier rond inoxydable WNr1.4021


WNr1.4021 Tol. DIN671/h9



Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
4.00	3	0.10	
5.00	3	0.15	
6.00	3	0.22	
8.00	3	0.40	
10.00	3	0.62	
12.00	3	0.89	
14.00	3	1.21	
15.00	3	1.39	
16.00	3	1.58	
18.00	3	2.00	
20.00	3	2.47	
22.00	3	2.98	
23.00	3	3.26	
25.00	3	3.85	
26.00	3	4.17	
28.00	3	4.83	
30.00	3	5.55	
32.00	3	6.31	
35.00	3	7.55	
36.00	3	7.99	
38.00	3	8.90	
40.00	3	9.87	
42.00	3	10.88	
45.00	3	12.48	
48.00	3	14.20	
50.00	3	15.41	
55.00	3	18.65	
60.00	3	22.20	
65.00	3	26.05	
70.00	3	30.21	
75.00	3	34.68	
80.00	3	39.46	
90.00	3	49.94	
100.00	3	61.65	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Rundstahl WNr1.4034 WNr1.4034 Tol. DIN 671/h9</p> <p>Acier rond inoxydable WNr1.4034 WNr1.4034 Tol. DIN 671/h9</p>
---	--

Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
4.00	3	0.10	
5.00	3	0.15	
6.00	3	0.22	
8.00	3	0.40	✓
10.00	3	0.62	
12.00	3	0.89	
14.00	3	1.21	
15.00	3	1.39	
16.00	3	1.58	
18.00	3	2.00	
20.00	3	2.47	
22.00	3	2.98	
23.00	3	3.26	
25.00	3	3.85	
26.00	3	4.17	
28.00	3	4.83	
30.00	3	5.55	
32.00	3	6.31	
35.00	3	7.55	
36.00	3	7.99	
40.00	3	9.87	
42.00	3	10.88	✓
45.00	3	12.48	
48.00	3	14.21	
50.00	3	15.41	
60.00	3	22.20	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

Inox Rundstahl WNr1.4057

WNr1.4057 Tol. DIN 671/h9

Acier rond inoxydable WNr1.4057


WNr1.4057 Tol. DIN 671/h9



Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
4.00	3	0.10	
5.00	3	0.15	
6.00	3	0.22	
8.00	3	0.40	
10.00	3	0.62	
12.00	3	0.89	
14.00	3	1.21	
15.00	3	1.39	
16.00	3	1.58	
18.00	3	2.00	
20.00	3	2.47	
22.00	3	2.98	
25.00	3	3.85	
26.00	3	4.17	
28.00	3	4.83	
30.00	3	5.55	
32.00	3	6.31	
35.00	3	7.55	
36.00	3	7.99	
38.00	3	8.90	
40.00	3	9.87	
42.00	3	10.88	
45.00	3	12.48	
50.00	3	15.41	
55.00	3	18.65	
60.00	3	22.20	
65.00	3	26.05	
70.00	3	30.21	
75.00	3	34.68	
80.00	3	39.46	
85.00	3	44.50	
90.00	3	49.94	
100.00	3	61.65	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Rundstahl WNr1.4104 WNr1.4104 geschliffen, Tol. DIN 670/h8</p> <p>Acier rond inoxydable WNr1.4104 WNr1.4104 meulé, Tol. DIN 670/h8</p>
---	--

Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
4.00	3	0.10	✓
5.00	3	0.15	✓
6.00	3	0.22	✓
7.00	3	0.30	✓
8.00	3	0.40	✓
9.00	3	0.50	✓
10.00	3	0.62	✓
11.00	3	0.75	✓
12.00	3	0.89	✓
13.00	3	1.04	✓
14.00	3	1.21	✓
15.00	3	1.39	✓
16.00	3	1.58	✓
17.00	3	1.78	✓
18.00	3	2.00	✓
20.00	3	2.47	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

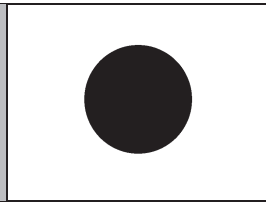
autres dimensions et qualités sur demande

Inox Rundstahl WNr1.4104

WNr1.4104 geschliffen, Tol. DIN 671/h9

Acier rond inoxydable WNr1.4104


WNr1.4104 meulé, Tol. DIN 671/h9



Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
22.00	3	2.98	✓
24.00	3	3.55	✓
25.00	3	3.85	✓
26.00	3	4.17	✓
28.00	3	4.83	✓
30.00	3	5.55	✓
32.00	3	6.31	✓
35.00	3	7.55	✓
38.00	3	8.90	✓
40.00	3	9.87	✓
42.00	3	10.88	✓
45.00	3	12.48	✓
50.00	3	15.41	✓
55.00	3	18.65	✓
60.00	3	22.20	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage


autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Rundstahl WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 671/h9 Ø 3-5 mm gezogen, Ø > 5 mm geschliffen</p> <p>Acier rond inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 meulé, Tol. DIN 671/h9 Ø 3-5 mm étiré, Ø > 5 mm meulé</p>
---	---

Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
3.00	3	0.06	✓
4.00	3	0.10	✓
5.00	3	0.15	✓
6.00	3	0.22	✓
7.00	3	0.32	✓
8.00	3	0.40	✓
8.00	6	0.40	✓
9.00	3	0.50	✓
10.00	3	0.62	✓
10.00	6	0.62	✓
12.00	3	0.89	✓
12.00	6	0.89	✓
14.00	3	1.21	✓
14.00	6	1.21	✓
15.00	3	1.39	✓
15.00	6	1.39	✓
16.00	3	1.58	✓
16.00	6	1.58	✓
18.00	3	2.00	✓
18.00	6	2.00	✓
20.00	3	2.47	✓
20.00	6	2.47	✓
22.00	3	2.98	✓
24.00	3	3.55	✓
25.00	3	3.85	✓
25.00	6	3.85	✓
28.00	3	4.83	✓
30.00	3	5.55	✓
32.00	3	6.31	✓
35.00	3	7.55	✓
36.00	3	7.99	✓
38.00	3	8.90	✓
40.00	3	9.87	✓
42.00	3	10.88	✓
45.00	3	12.48	✓
50.00	3	15.41	✓
55.00	3	18.65	✓
60.00	3	22.20	✓
65.00	3	26.05	✓
70.00	3	30.21	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Rundstahl WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 671/h9 Ø 3-5 mm gezogen, Ø > 5 mm geschliffen</p> <p>Acier rond inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 meulé, Tol. DIN 671/h9 Ø 3-5 mm étiré, Ø > 5 mm meulé</p>	
---	--


(Fortsetzung)

(continuation)

Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
75.00	3	34.68	✓
80.00	3	39.46	✓
90.00	3	49.94	✓
100.00	3	61.65	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

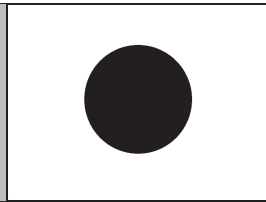
	<p>Inox Rundstahl WNr1.4301 WNr1.4301 gewalzt, Tol. DIN 1013</p> <p>Acier rond inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 laminé à chaud, Tol. DIN 1013</p>
---	---

Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20.00	6	2.47	
22.00	6	2.98	
25.00	6	3.85	
28.00	6	4.83	
30.00	6	5.55	
35.00	6	7.55	
38.00	6	8.90	
40.00	6	9.87	
42.00	6	10.88	
45.00	6	12.49	
48.00	6	14.21	
50.00	6	15.41	
55.00	6	18.65	
60.00	6	22.20	
65.00	6	26.05	
70.00	6	30.21	
75.00	6	34.68	
80.00	6	39.46	
85.00	6	44.55	
90.00	6	49.94	✓
95.00	6	55.64	
100.00	6	61.55	
105.00	6	67.97	
110.00	6	74.60	
115.00	6	81.54	
120.00	6	88.78	
125.00	6	96.33	
130.00	6	104.20	
140.00	6	120.84	
150.00	6	138.72	
160.00	6	157.83	
170.00	6	178.18	
180.00	6	199.76	
190.00	6	222.57	
200.00	6	246.62	
210.00	6	271.90	
220.00	6	298.40	
240.00	6	355.10	
250.00	6	385.30	
260.00	6	416.80	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

Inox Rundstahl WNr1.4301
 WNr1.4301 gewalzt, Tol. DIN 1013
Acier rond inoxydable WNr1.4301
 WNr1.4301 laminé à chaud, Tol. DIN 1013



(Fortsetzung)

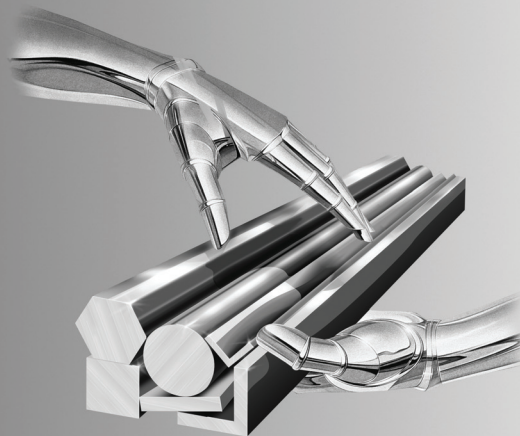
(continuation)


Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
280.00	6	483.40	
300.00	6	558.00	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

Alles aus einer Hand



	<p>Inox Rundstahl WNr1.4305 WNr1.4305 gezogen, Tol. DIN 671/h9</p> <p>Acier rond inoxydable WNr1.4305 WNr1.4305 étiré, Tol. DIN 671/h9</p>
---	--

Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
2.50	3	0.04	✓
3.00	3	0.06	✓
3.50	3	0.08	✓
4.00	3	0.10	✓
5.00	3	0.15	✓
5.50	3	0.19	✓
6.00	3	0.22	✓
7.00	3	0.30	✓
8.00	3	0.40	✓
10.00	3	0.62	✓
11.00	3	0.75	✓
12.00	3	0.89	✓
14.00	3	1.21	✓
15.00	3	1.39	✓
16.00	3	1.58	✓
17.00	3	1.78	✓
18.00	3	2.00	✓
20.00	3	2.47	✓
22.00	3	2.98	✓
24.00	3	3.55	✓
25.00	3	3.85	✓
60.00	3	22.20	✓

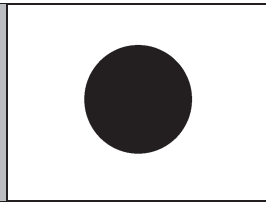
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage
 autres dimensions et qualités sur demande

Inox Rundstahl WNr1.4305

WNr1.4305 geschliffen, Tol. DIN 670/h8

Acier rond inoxydable WNr1.4305

WNr1.4305 meulé, Tol. DIN 670/h8



Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
2.50	3	0.04	
3.00	3	0.06	
3.50	3	0.08	
4.00	3	0.10	✓
4.50	3	0.13	✓
5.00	3	0.15	✓
5.50	3	0.19	
6.00	3	0.22	✓
6.50	3	0.26	✓
7.00	3	0.30	✓
7.50	3	0.35	
8.00	3	0.40	✓
8.50	3	0.45	
9.00	3	0.50	✓
10.00	3	0.62	✓
11.00	3	0.75	✓
12.00	3	0.89	✓
13.00	3	1.04	✓
14.00	3	1.21	✓
15.00	3	1.39	✓
16.00	3	1.58	✓
17.00	3	1.78	✓
18.00	3	2.00	✓
20.00	3	2.47	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Rundstahl WNr1.4305 WNr1.4305 geschliffen, Tol. DIN 671/h9</p> <p>Acier rond inoxydable WNr1.4305 WNr1.4305 meulé, Tol. DIN 671/h9</p>
---	--

Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
22.00	3	2.98	✓
23.00	3	3.26	
24.00	3	3.55	✓
25.00	3	3.85	✓
26.00	3	4.17	✓
28.00	3	4.83	✓
30.00	3	5.55	✓
32.00	3	6.31	✓
35.00	3	7.55	✓
38.00	3	8.90	✓
40.00	3	9.87	✓
42.00	3	10.88	✓
45.00	3	12.48	✓
50.00	3	15.41	✓
52.00	3	16.66	✓
55.00	3	18.65	✓
60.00	3	22.20	✓
65.00	3	26.05	✓
70.00	3	30.21	✓
75.00	3	34.68	✓
80.00	3	39.46	✓
90.00	3	49.94	✓
100.00	3	61.65	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

Inox Rundstahl WNr1.4305

WNr1.4305 gewalzt, Tol. DIN 1013

Acier rond inoxydable WNr1.4305

WNr1.4305 laminé à chaud, Tol. DIN 1013



Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
25.00	6	3.85	
28.00	6	4.83	
30.00	6	5.55	
35.00	6	7.55	
40.00	6	9.87	
42.00	6	10.88	
45.00	6	12.49	
46.00	6	13.05	
50.00	6	15.41	
55.00	6	18.65	
60.00	6	22.20	
65.00	6	26.05	
70.00	6	30.21	
75.00	6	34.68	
80.00	6	39.46	
85.00	6	44.55	
90.00	6	49.94	
95.00	6	55.64	
100.00	6	61.55	
105.00	6	67.97	✓
110.00	6	74.60	✓
115.00	6	81.54	
120.00	6	88.78	✓
125.00	6	96.33	
130.00	6	104.20	
140.00	6	120.84	✓
150.00	6	138.72	✓
160.00	6	157.83	
170.00	6	178.18	
180.00	6	199.76	
190.00	6	222.57	
200.00	6	246.62	
210.00	6	271.90	
220.00	6	298.40	
240.00	6	355.10	
250.00	6	385.30	
270.00	6	449.50	
280.00	6	483.40	
300.00	6	558.00	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Rundstahl WNr1.4404 WNr1.4404 geschliffen, Tol. DIN 671/h9</p> <p>Acier rond inoxydable WNr1.4404 WNr1.4404 meulé, Tol. DIN 671/h9</p>
---	--

Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
4.00	3	0.10	
5.00	3	0.15	
6.00	3	0.22	✓
7.00	3	0.30	
8.00	3	0.40	✓
9.00	3	0.50	
10.00	3	0.62	✓
11.00	3	0.75	
12.00	3	0.89	✓
13.00	3	1.04	
14.00	3	1.21	✓
15.00	3	1.39	✓
16.00	3	1.58	✓
18.00	3	2.00	✓
20.00	3	2.47	✓
22.00	3	2.98	✓
24.00	3	3.55	
25.00	3	3.85	✓
26.00	3	4.17	
28.00	3	4.50	✓
30.00	3	5.55	✓
32.00	3	6.31	
35.00	3	7.55	✓
38.00	3	8.90	
40.00	3	9.87	✓
42.00	3	10.88	
45.00	3	12.48	✓
50.00	3	15.41	✓
55.00	3	18.65	✓
60.00	3	22.20	✓
65.00	3	26.05	
70.00	3	30.21	
75.00	3	34.68	
80.00	3	39.46	
90.00	3	49.94	
100.00	3	61.65	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

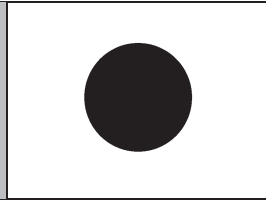
autres dimensions et qualités sur demande

Inox Rundstahl WNr1.4404

WNr1.4404 gewalzt, Tol. DIN 1013

Acier rond inoxydable WNr1.4404


WNr1.4404 laminé à chaud, Tol. DIN 1013



Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20.00	6	2.47	
22.00	6	2.98	
25.00	6	3.85	
28.00	6	4.83	
30.00	6	5.55	
35.00	6	7.55	
38.00	6	8.90	
40.00	6	9.87	
45.00	6	12.49	
50.00	6	15.41	
55.00	6	18.65	
60.00	6	22.20	
65.00	6	26.05	
70.00	6	30.21	
75.00	6	34.68	
80.00	6	39.46	
85.00	6	44.55	
90.00	6	49.94	
95.00	6	55.64	
100.00	6	61.55	
105.00	6	67.97	
110.00	6	74.60	
115.00	6	81.54	
120.00	6	88.78	
130.00	6	104.20	
140.00	6	120.84	
150.00	6	138.72	
160.00	6	157.83	
170.00	6	178.18	
180.00	6	199.76	
190.00	6	222.57	
200.00	6	246.62	
210.00	6	271.90	
220.00	6	298.40	
250.00	6	385.30	
280.00	6	483.40	
300.00	6	558.00	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Rundstahl WNr1.4435 WNr1.4435 Tol. DIN 671/h9</p> <p>Acier rond inoxydable WNr1.4435 WNr1.4435 meulé, Tol. DIN 671/h9</p>
---	---

Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
4.00	3	0.10	
5.00	3	0.15	
6.00	3	0.22	
7.00	3	0.30	
8.00	3	0.40	
9.00	3	0.50	
10.00	3	0.62	
11.00	3	0.75	
12.00	3	0.89	
13.00	3	1.04	
14.00	3	1.21	
15.00	3	1.39	
16.00	3	1.58	
18.00	3	2.00	
20.00	3	2.47	
22.00	3	2.98	
24.00	3	3.55	
25.00	3	3.85	
26.00	3	4.17	
28.00	3	4.50	
30.00	3	5.55	
32.00	3	6.31	
35.00	3	7.55	
38.00	3	8.90	
40.00	3	9.87	
42.00	3	10.88	
45.00	3	12.48	
50.00	3	15.41	
55.00	3	18.65	
60.00	3	22.20	
70.00	3	30.21	
75.00	3	34.68	
80.00	3	39.46	
90.00	3	49.94	
100.00	3	61.65	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

Inox Rundstahl WNr1.4571

WNr1.4571 Tol. DIN 671/h9

Acier rond inoxydable WNr1.4571


WNr1.4571 meulé, Tol. DIN 671/h9



Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
4.00	3	0.10	
5.00	3	0.15	
6.00	3	0.22	
7.00	3	0.30	
8.00	3	0.40	✓
9.00	3	0.50	
10.00	3	0.62	✓
11.00	3	0.75	
12.00	3	0.89	✓
13.00	3	1.04	
14.00	3	1.21	
15.00	3	1.39	
16.00	3	1.58	
18.00	3	2.00	
20.00	3	2.47	✓
22.00	3	2.98	
24.00	3	3.55	
25.00	3	3.85	
26.00	3	4.17	
28.00	3	4.50	
30.00	3	5.55	
32.00	3	6.31	
35.00	3	7.55	
36.00	3	7.99	
38.00	3	8.90	
40.00	3	9.87	
42.00	3	10.88	
48.00	3	14.21	
50.00	3	15.41	
55.00	3	18.65	
60.00	3	22.20	
70.00	3	30.21	
80.00	3	39.46	
90.00	3	49.94	
100.00	3	61.65	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Rundstahl WNr1.4571 WNr1.4571 gewalzt, Tol. DIN 1013</p> <p>Acier rond inoxydable WNr1.4571 WNr1.4571 laminé à chaud, Tol. DIN 1013</p>
---	---

Ø mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20.00	6	2.47	
22.00	6	2.98	
25.00	6	3.85	
28.00	6	4.83	
30.00	6	5.55	
34.00	6	7.13	
38.00	6	8.90	
40.00	6	9.87	
45.00	6	12.49	
50.00	6	15.41	
55.00	6	18.65	
60.00	6	22.20	
65.00	6	26.05	
70.00	6	34.68	
80.00	6	39.46	
85.00	6	44.55	
90.00	6	49.94	
95.00	6	55.64	
100.00	6	61.55	
105.00	6	67.97	
110.00	6	74.60	
115.00	6	81.54	
120.00	6	88.78	
130.00	6	104.20	
140.00	6	120.84	
150.00	6	138.72	
160.00	6	157.83	
170.00	6	178.18	
180.00	6	199.76	
190.00	6	222.57	
200.00	6	246.62	
210.00	6	271.90	
220.00	6	298.40	
250.00	6	385.30	
280.00	6	483.40	
300.00	6	558.00	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage
 autres dimensions et qualités sur demande

Inox Flachstahl WNr1.4301

WNr1.4301 gezogen, Tol. DIN 174

Acier plat inoxydable WNr1.4301


WNr1.4301 étrié, Tol DIN 174



a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
10	3.0	3	0.24	✓
10	4.0	3	0.32	✓
10	5.0	3	0.39	✓
12	3.0	3	0.28	✓
12	4.0	3	0.38	✓
12	5.0	3	0.47	✓
12	6.0	3	0.56	✓
15	3.0	3	0.35	✓
15	4.0	3	0.47	✓
15	5.0	3	0.59	✓
15	6.0	3	0.71	✓
15	8.0	3	0.94	✓
15	10.0	3	1.18	✓
20	3.0	3	0.47	✓
20	4.0	3	0.63	✓
20	5.0	3	0.78	✓
20	6.0	3	0.94	✓
20	8.0	3	1.27	✓
20	10.0	3	1.57	✓
20	12.0	3	1.88	✓
20	15.0	3	2.36	✓
25	3.0	3	0.59	✓
25	4.0	3	0.79	✓
25	5.0	3	0.98	✓
25	6.0	3	1.18	✓
25	8.0	3	1.57	✓
25	10.0	3	1.96	✓
25	12.0	3	2.36	✓
25	20.0	3	3.93	✓
30	3.0	3	0.71	✓
30	4.0	3	0.94	✓
30	5.0	3	1.18	✓
30	6.0	3	1.41	✓
30	8.0	3	1.88	✓
30	10.0	3	2.36	✓
30	12.0	3	2.83	✓
30	15.0	3	3.53	✓
30	20.0	3	4.71	✓
35	4.0	3	1.10	✓
35	6.0	3	1.65	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Flachstahl WNr1.4301 WNr1.4301 gezogen, Tol. DIN 174</p> <p>Acier plat inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 étrié, Tol DIN 174</p>
---	--

(Fortsetzung)

(continuation)

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
35	8.0	3	2.20	✓
35	15.0	3	4.12	✓
40	4.0	3	1.26	✓
40	5.0	3	1.57	✓
40	6.0	3	1.88	✓
40	8.0	3	2.51	✓
40	10.0	3	3.14	✓
40	12.0	3	3.77	✓
40	15.0	3	4.71	✓
40	20.0	3	6.28	✓
40	30.0	3	9.60	✓
50	5.0	3	1.96	✓
50	6.0	3	2.36	✓
50	8.0	3	3.14	✓
50	10.0	3	3.93	✓
50	20.0	3	7.85	✓
50	25.0	3	9.81	✓
50	30.0	3	11.80	✓
60	5.0	3	2.36	✓
60	6.0	3	2.83	✓
60	8.0	3	3.77	✓
60	10.0	3	4.71	✓
60	12.0	3	5.65	✓
60	15.0	3	7.07	✓
70	6.0	3	3.30	✓
70	8.0	3	4.40	✓
70	10.0	3	5.50	✓
70	12.0	3	6.60	✓
70	15.0	3	8.24	✓
80	5.0	3	3.14	✓
80	8.0	3	5.02	✓
80	10.0	3	6.28	✓
80	15.0	3	9.42	✓
80	20.0	3	12.60	✓
80	25.0	3	16.00	✓
80	30.0	3	18.80	✓
100	5.0	3	3.93	✓
100	6.0	3	4.71	✓
100	8.0	3	6.28	✓
100	10.0	3	7.85	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Flachstahl WNr1.4301 WNr1.4301 gezogen, Tol. DIN 174 Acier plat inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 étrié, Tol DIN 174</p>	
--	--

(Fortsetzung)			(continuation)	
a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
100	12.0	3	9.42	✓
100	15.0	3	11.80	✓
100	20.0	3	15.80	✓


Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

**EINFACH SCHNELL
 NOCH WAS ICH
 BRAUCHE**




WWW.PESTALOZZI.COM

	<p>Inox Flachstahl WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017*** ***4 m = aus Band geschnitten 5-6 m = gewalzt</p> <p>Acier plat inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017 *** *** 4 m = cisailé 5-6 m = laminé à chaud</p>
---	---

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
10	3.0	4	0.23	
10	4.0	4	0.31	
10	5.0	5	0.31	
12	3.0	4	0.28	✓
12	4.0	4	0.38	
15	3.0	4	0.36	✓
15	4.0	5	0.47	
15	4.0	4	0.47	✓
15	5.0	5	0.59	
15	5.0	4	0.59	✓
15	6.0	5	0.71	
15	6.0	4	0.71	✓
15	8.0	5	0.94	✓
15	10.0	4	1.18	
20	3.0	5	0.47	
20	3.0	4	0.47	✓
20	4.0	5	0.63	
20	4.0	4	0.63	✓
20	5.0	5	0.79	
20	5.0	4	0.79	✓
20	6.0	5	0.94	
20	6.0	4	0.94	✓
20	8.0	5	1.26	✓
20	8.0	4	1.26	
20	10.0	5	1.57	✓
20	10.0	4	1.57	
20	12.0	5	1.88	✓
20	15.0	5	2.36	✓
25	3.0	5	0.59	
25	3.0	4	0.59	✓
25	4.0	5	0.79	
25	4.0	4	0.79	✓
25	5.0	5	0.98	✓
25	5.0	4	0.98	
25	6.0	5	1.18	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Flachstahl WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017*** ***4 m = aus Band geschnitten 5-6 m = gewalzt</p> <p>Acier plat inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017 *** *** 4 m = cisailé 5-6 m = laminé à chaud</p>	
---	--

(Fortsetzung)


(continuation)

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
25	6.0	4	1.18	✓
25	8.0	5	1.57	✓
25	8.0	4	1.57	
25	10.0	5	1.96	✓
25	10.0	4	1.96	
25	12.0	5	2.36	✓
25	15.0	5	2.94	✓
25	20.0	5	3.93	✓
30	3.0	5	0.71	
30	3.0	4	0.71	✓
30	4.0	5	0.94	
30	4.0	4	0.94	✓
30	5.0	5	1.18	
30	5.0	4	1.18	✓
30	6.0	5	1.41	
30	6.0	4	1.41	✓
30	8.0	5	1.88	✓
30	8.0	4	1.88	✓
30	10.0	5	2.36	✓
30	10.0	4	2.36	
30	12.0	5	2.83	✓
30	12.0	4	2.83	
30	15.0	5	3.53	✓
30	20.0	5	4.71	✓
30	25.0	5	5.89	
35	3.0	4	0.82	✓
35	4.0	5	1.10	
35	4.0	4	1.10	✓
35	5.0	5	1.37	
35	5.0	4	1.37	✓
35	6.0	5	1.65	
35	6.0	4	1.65	✓
35	8.0	5	2.20	✓
35	8.0	4	2.20	
35	10.0	5	2.75	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande



	<p>Inox Flachstahl WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017*** ***4 m = aus Band geschnitten 5-6 m = gewalzt</p> <p>Acier plat inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017 *** *** 4 m = cisailé 5-6 m = laminé à chaud</p>
---	---


(Fortsetzung)

(continuation)

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
35	10.0	4	2.75	
35	12.0	5	3.30	✓
35	12.0	4	3.30	
35	15.0	5	4.12	✓
35	20.0	5	5.50	
40	3.0	5	0.94	
40	3.0	4	0.94	✓
40	4.0	5	1.26	
40	4.0	4	1.26	✓
40	5.0	5	1.57	
40	5.0	4	1.57	✓
40	6.0	5	1.88	
40	6.0	4	1.88	✓
40	8.0	5	2.51	✓
40	8.0	4	2.51	
40	10.0	5	3.14	✓
40	10.0	4	3.14	
40	12.0	5	3.77	✓
40	12.0	4	3.77	
40	15.0	5	4.71	✓
40	20.0	5	6.28	✓
40	25.0	5	7.85	✓
40	30.0	5	9.42	
45	3.0	4	1.06	
45	5.0	5	1.77	
45	5.0	4	1.77	
45	6.0	4	2.16	
45	8.0	4	2.83	✓
45	10.0	5	3.55	✓
45	10.0	4	3.53	
45	12.0	5	4.25	✓
45	12.0	4	4.24	
45	15.0	5	5.30	
50	3.0	5	1.18	
50	3.0	4	1.20	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Flachstahl WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017*** ***4 m = aus Band geschnitten 5-6 m = gewalzt</p> <p>Acier plat inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017 *** *** 4 m = cisailé 5-6 m = laminé à chaud</p>	
---	--

(Fortsetzung)


(continuation)

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
50	4.0	5	1.57	
50	4.0	4	1.60	✓
50	5.0	5	1.96	
50	5.0	4	1.96	✓
50	6.0	5	2.36	
50	6.0	4	2.36	✓
50	8.0	5	3.14	✓
50	8.0	4	3.14	
50	10.0	5	3.93	✓
50	10.0	4	3.93	
50	12.0	5	4.71	✓
50	12.0	4	4.71	
50	15.0	5	5.89	✓
50	20.0	5	7.85	✓
50	25.0	5	9.81	✓
50	30.0	5	11.80	✓
50	35.0	5	13.74	
50	40.0	5	15.70	
55	8.0	4	3.45	
60	3.0	4	1.40	✓
60	4.0	5	1.88	
60	4.0	4	1.90	✓
60	5.0	4	2.36	✓
60	5.0	5	2.36	✓
60	6.0	5	2.83	
60	6.0	4	2.83	✓
60	8.0	5	3.77	✓
60	8.0	4	3.77	
60	10.0	5	4.71	✓
60	10.0	4	4.71	
60	12.0	5	5.65	✓
60	12.0	4	5.65	
60	15.0	5	7.07	✓
60	20.0	5	9.42	✓
60	25.0	5	11.78	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande



	<p>Inox Flachstahl WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017*** ***4 m = aus Band geschnitten 5-6 m = gewalzt</p> <p>Acier plat inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017 *** *** 4 m = cisailé 5-6 m = laminé à chaud</p>
---	---


(Fortsetzung)

(continuation)

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
60	30.0	5	14.13	✓
60	40.0	5	18.84	✓
70	5.0	4	2.75	
70	6.0	5	3.30	
70	6.0	4	3.30	✓
70	8.0	5	4.40	✓
70	8.0	4	4.40	
70	10.0	5	5.50	✓
70	10.0	4	5.50	
70	12.0	5	6.59	
70	12.0	4	6.59	
70	15.0	5	8.24	✓
70	20.0	5	10.99	✓
70	25.0	5	13.74	✓
70	30.0	5	16.50	
70	35.0	5	19.25	
70	40.0	5	21.98	✓
80	3.0	4	1.89	
80	4.0	4	2.56	
80	5.0	5	3.14	✓
80	5.0	4	3.14	
80	6.0	5	3.77	
80	6.0	4	3.77	✓
80	8.0	5	5.02	✓
80	8.0	4	5.02	
80	10.0	5	6.28	✓
80	10.0	4	6.28	
80	12.0	5	7.54	✓
80	12.0	4	7.54	
80	15.0	5	9.42	✓
80	20.0	5	12.56	✓
80	25.0	5	15.70	✓
80	30.0	5	18.80	
80	40.0	5	25.10	
80	50.0	5	31.40	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Flachstahl WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017*** ***4 m = aus Band geschnitten 5-6 m = gewalzt</p> <p>Acier plat inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017 *** *** 4 m = cisailé 5-6 m = laminé à chaud</p>	
---	--


(Fortsetzung)

(continuation)

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
80	60.0	5	37.68	
90	6.0	4	4.24	✓
90	8.0	5	5.65	✓
90	8.0	4	5.65	✓
90	10.0	5	7.07	✓
90	10.0	4	7.07	
90	12.0	5	8.48	✓
90	15.0	5	10.60	✓
90	20.0	5	14.10	
100	4.0	4	3.12	
100	5.0	5	3.93	
100	5.0	4	3.93	
100	6.0	5	4.71	
100	6.0	4	4.71	✓
100	8.0	5	6.28	✓
100	8.0	4	6.28	
100	10.0	5	7.85	✓
100	10.0	4	7.85	
100	12.0	5	9.42	✓
100	12.0	4	9.42	
100	15.0	5	11.78	✓
100	20.0	5	15.40	✓
100	25.0	5	19.63	✓
100	30.0	5	23.55	✓
100	40.0	5	31.40	✓
100	50.0	5	39.40	
110	8.0	5	6.91	
110	15.0	5	13.00	✓
120	5.0	4	4.71	
120	6.0	4	5.65	
120	8.0	5	7.54	✓
120	8.0	6	7.54	✓
120	10.0	5	9.50	✓
120	10.0	6	9.42	
120	12.0	5	11.30	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Flachstahl WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017*** ***4 m = aus Band geschnitten 5-6 m = gewalzt</p> <p>Acier plat inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 Tol. DIN 1017 *** *** 4 m = cisailé 5-6 m = laminé à chaud</p>
---	---


(Fortsetzung)

(continuation)

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
120	12.0	6	11.30	
120	15.0	5	14.13	✓
120	20.0	5	18.84	✓
120	30.0	5	28.26	✓
120	40.0	5	37.68	
120	50.0	5	48.00	
130	6.0	4	6.12	
130	10.0	4	10.20	
130	15.0	5	15.30	
140	10.0	5	11.20	
150	6.0	4	7.20	
150	8.0	5	9.42	
150	8.0	4	9.42	
150	10.0	5	11.78	
150	10.0	4	11.80	✓
150	12.0	5	14.13	
150	12.0	4	14.10	
150	15.0	5	17.66	✓
150	20.0	5	23.55	✓
150	30.0	5	35.30	
160	15.0	5	18.80	
160	20.0	5	25.10	
180	10.0	4	14.40	
200	6.0	4	9.42	
200	8.0	4	12.80	
200	10.0	4	16.42	✓
200	12.0	4	19.20	
250	8.0	4	16.00	
250	10.0	4	19.63	
300	8.0	4	18.84	
300	10.0	4	23.60	


Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Flachstahl WNr1.4404 WNr1.4404 Tol. DIN 1017*** ***4 m = aus Band geschnitten 5-6 m = gewalzt</p> <p>Acier plat inoxydable WNr1.4404 WNr1.4404 Tol. DIN 1017 *** *** 4 m = cisailé 5-6 m = laminé à chaud</p>	
---	--

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
10	3.0	4	0.23	
10	4.0	4	0.31	
10	5.0	4	0.39	
15	3.0	4	0.35	
15	4.0	4	0.47	
15	5.0	4	0.59	
15	6.0	4	0.71	
20	3.0	4	0.47	
20	4.0	4	0.63	
20	5.0	4	0.79	
20	6.0	5	0.94	
20	6.0	4	0.94	
20	8.0	5	1.26	
20	8.0	4	1.26	
25	3.0	4	0.59	
25	4.0	4	0.79	
25	5.0	4	0.98	
25	6.0	5	1.18	
25	6.0	4	1.18	
25	8.0	5	1.57	
25	8.0	4	1.57	
25	10.0	4	1.96	
30	3.0	4	0.71	
30	4.0	4	0.94	
30	5.0	5	1.18	
30	5.0	4	1.18	
30	6.0	5	1.41	
30	6.0	4	1.41	
30	8.0	5	1.88	
30	8.0	4	1.88	
30	10.0	5	2.36	
30	10.0	4	2.36	
30	12.0	4	2.83	
30	15.0	5	3.53	
35	3.0	4	0.82	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage
 autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Flachstahl WNr1.4404 WNr1.4404 Tol. DIN 1017*** ***4 m = aus Band geschnitten 5-6 m = gewalzt</p> <p>Acier plat inoxydable WNr1.4404 WNr1.4404 Tol. DIN 1017 *** *** 4 m = cisailié 5-6 m = laminé à chaud</p>
---	--


(Fortsetzung)

(continuation)

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
35	4.0	4	1.10	
35	5.0	4	1.37	
35	6.0	4	1.65	
35	8.0	4	2.20	
35	10.0	4	2.75	
35	12.0	4	3.30	
40	3.0	4	0.94	
40	4.0	4	1.26	
40	5.0	4	1.57	
40	6.0	5	1.88	
40	6.0	4	1.88	
40	8.0	5	2.51	
40	8.0	4	2.51	
40	10.0	5	3.14	
40	10.0	4	3.14	
40	15.0	5	4.71	
45	3.0	4	1.06	
45	4.0	4	1.44	
45	5.0	4	1.77	
45	6.0	4	2.16	
45	8.0	4	2.83	
45	10.0	4	3.53	
45	12.0	4	4.24	
50	3.0	4	1.18	
50	4.0	4	1.57	
50	5.0	4	1.96	
50	6.0	5	2.36	
50	6.0	4	2.36	
50	8.0	5	3.14	
50	8.0	4	3.14	
50	10.0	5	3.93	
50	10.0	4	3.93	
50	12.0	4	4.71	
50	15.0	5	5.89	
50	20.0	5	7.85	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Flachstahl WNr1.4404 WNr1.4404 Tol. DIN 1017*** ***4 m = aus Band geschnitten 5-6 m = gewalzt</p> <p>Acier plat inoxydable WNr1.4404 WNr1.4404 Tol. DIN 1017 *** *** 4 m = cisailé 5-6 m = laminé à chaud</p>	
---	--

(Fortsetzung)


(continuation)

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
60	3.0	4	1.41	
60	4.0	4	1.88	
60	5.0	4	2.36	
60	6.0	4	2.83	
60	8.0	5	3.77	
60	8.0	4	3.77	
60	10.0	5	4.71	
60	10.0	4	4.71	
60	12.0	4	5.65	
60	15.0	5	7.07	
60	20.0	5	9.42	
60	25.0	5	11.80	
70	3.0	4	1.64	
70	4.0	4	2.19	
70	5.0	4	2.75	
70	6.0	4	3.30	
70	8.0	4	4.40	
70	10.0	4	5.50	
70	12.0	4	6.59	
80	3.0	4	1.89	
80	4.0	4	2.56	
80	5.0	4	3.14	
80	6.0	4	3.77	
80	8.0	5	5.02	
80	8.0	4	5.02	
80	10.0	5	6.28	
80	10.0	4	6.28	
80	12.0	4	7.54	
80	15.0	5	9.42	
80	20.0	5	12.60	
80	25.0	5	15.70	
90	3.0	4	2.12	
90	4.0	4	2.83	
90	5.0	4	3.53	
90	6.0	4	4.24	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande



	<p>Inox Flachstahl WNr1.4404 WNr1.4404 Tol. DIN 1017*** ***4 m = aus Band geschnitten 5-6 m = gewalzt</p> <p>Acier plat inoxydable WNr1.4404 WNr1.4404 Tol. DIN 1017 *** ***4 m = cisailé 5-6 m = laminé à chaud</p>
---	--


(Fortsetzung)

(continuation)

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
90	8.0	4	5.65	
90	10.0	4	7.07	
90	12.0	4	8.48	
100	3.0	4	2.36	
100	4.0	4	3.12	
100	5.0	4	3.93	
100	6.0	4	4.71	
100	8.0	5	6.28	
100	8.0	4	6.28	
100	10.0	5	7.85	
100	10.0	4	7.85	
100	12.0	4	9.42	
120	3.0	4	2.83	
120	4.0	4	3.77	
120	5.0	4	4.71	
120	6.0	4	5.65	
120	8.0	4	7.54	
120	10.0	4	9.42	
120	12.0	4	11.30	
150	3.0	4	3.53	
150	4.0	4	4.71	
150	5.0	4	5.89	
150	6.0	4	7.20	
150	8.0	4	9.42	
150	10.0	4	11.80	
150	12.0	4	14.10	
200	3.0	4	4.71	
200	4.0	4	6.28	
200	5.0	4	7.85	
200	6.0	4	9.42	
200	8.0	4	12.80	
200	10.0	4	15.70	
200	12.0	4	19.20	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage


autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Vierkantstahl WNr1.4301 WNr1.4301 gezogen, Tol. DIN 178/h 11 Acier carré inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 étiré. Tol. DIN 178/h11</p>	
--	--

a mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
6	3	0.28	
8	3	0.50	✓
10	3	0.79	✓
12	3	1.13	✓
14	3	1.54	
15	3	1.77	✓
16	3	2.01	
18	3	2.54	
20	3	3.14	✓
22	3	3.80	
24	3	4.52	
25	3	4.91	✓
30	3	7.07	✓
35	3	9.62	
40	3	12.56	
45	3	15.90	
50	3	19.63	
60	3	28.26	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage
 autres dimensions et qualités sur demande



	<p>Inox Vierkantstahl WNr1.4301 WNr1.4301 gewalzt, Tol. DIN 1014</p> <p>Acier carré inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 laminé à chaud, Tol. DIN 1014</p>
---	--

a mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
10	5	0.79	✓
15	5	1.77	✓
18	5	2.54	✓
20	5	3.14	✓
25	5	4.91	✓
30	5	7.07	✓
35	5	9.61	✓
40	5	12.56	✓
50	5	19.63	✓
60	5	28.44	✓
70	5	38.46	
75	5	44.16	
80	5	50.24	
90	5	63.59	
100	5	78.50	
120	5	115.20	
140	5	156.80	
150	5	176.63	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

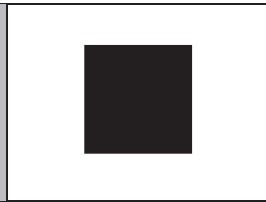
autres dimensions et qualités sur demande

Inox Vierkantstahl WNr1.4305

WNr1.4305 gezogen, Tol. DIN 178/h 11

Acier carré inoxydable WNr1.4305

WNr1.4305 étiré. Tol. DIN 178/h11



a mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
6	3	0.28	
6	3	0.28	
8	3	0.50	
10	3	0.79	
12	3	1.13	
14	3	1.54	
15	3	1.77	
16	3	2.01	
18	3	2.54	
20	3	3.14	
22	3	3.80	
24	3	4.52	
25	3	4.91	
30	3	7.07	
35	3	9.62	
40	3	12.56	
45	3	15.90	
50	3	19.63	
55	3	24.20	
60	3	28.26	


Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

**EINFACH SCHNELL
NOCH WAS ICH
BRAUCHE**



WWW.PESTALOZZI.COM

	<p>Inox Vierkantstahl WNr1.4404 WNr1.4404 gewalzt, Tol. DIN 1014</p> <p>Acier carré inoxydable WNr1.4404 WNr1.4404 laminé à chaud, Tol. DIN 1014</p>
---	--

a mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
10	5	0.79	
15	5	1.77	
16	5	2.01	
18	5	2.54	
20	5	3.14	
22	5	3.80	
24	5	4.52	
25	5	4.91	
30	5	7.07	
35	5	9.62	
40	5	12.56	
45	5	15.90	
50	5	19.63	
60	5	28.28	
70	5	38.46	
75	5	44.16	
80	5	50.24	
90	5	63.59	
100	5	78.50	
120	5	113.04	
150	5	176.63	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

Inox Sechskantstahl WNr1.4104

WNr1.4104 gezogen, Tol. DIN 176/h11

Acier à six pans inoxydable WNr1.4104


WNr1.4104 étrié, Tol. DIN 176/h11



SW mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
6	3	0.25	
7	3	0.33	
8	3	0.44	
9	3	0.55	
10	3	0.68	
11	3	0.82	
12	3	0.98	
13	3	1.15	
14	3	1.33	
15	3	1.53	
16	3	1.74	
17	3	1.97	
19	3	2.45	
22	3	3.29	
24	3	3.92	
27	3	4.96	
30	3	6.12	
32	3	6.96	
36	3	8.81	
41	3	11.47	
46	3	14.39	
50	3	17.00	
55	3	20.57	
60	3	24.48	
65	3	28.72	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Sechskantstahl WNr1.4301 WNr1.4301 gezogen, Tol. DIN 176/h11</p> <p>Acier à six pans inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 étrié, Tol. DIN 176/h11</p>
---	---

SW mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
6	3	0.25	
7	3	0.33	
8	3	0.44	
9	3	0.55	
10	3	0.68	
11	3	0.82	
12	3	0.98	
13	3	1.15	
14	3	1.33	
17	3	1.97	
19	3	2.45	
22	3	3.29	
24	3	3.92	
27	3	4.96	
30	3	6.12	
32	3	6.96	
36	3	8.81	
41	3	11.47	
46	3	14.39	
50	3	17.00	
55	3	20.57	
60	3	24.48	
65	3	28.72	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

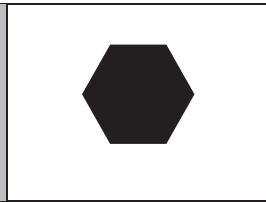
autres dimensions et qualités sur demande

Inox Sechskantstahl WNr1.4305

WNr1.4305 gezogen, Tol. DIN 176/h11

Acier à six pans inoxydable WNr1.4305


WNr1.4305 étrié, Tol. DIN 176/h11



SW mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
6	3	0.25	✓
7	3	0.33	✓
8	3	0.44	✓
9	3	0.55	✓
10	3	0.68	✓
11	3	0.82	✓
12	3	0.98	✓
13	3	1.15	✓
14	3	1.33	✓
16	3	1.74	✓
17	3	1.96	✓
19	3	2.45	✓
22	3	3.29	✓
24	3	3.92	✓
27	3	4.96	✓
30	3	6.12	✓
32	3	6.96	✓
36	3	8.81	✓
41	3	11.43	✓
46	3	14.39	✓
50	3	17.00	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage


autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Sechskantstahl WNr1.4404 WNr1.4404 gezogen, Tol. DIN 176/h11</p> <p>Acier à six pans inoxydable WNr1.4404 WNr1.4404 étrié, Tol. DIN 176/h11</p>
---	---

SW mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
6	3	0.25	
8	3	0.44	
9	3	0.55	
10	3	0.68	
13	3	1.15	
14	3	1.33	
17	3	1.97	
19	3	2.45	
22	3	3.29	
24	3	3.92	
27	3	4.96	
30	3	6.12	
32	3	6.96	
36	3	8.81	
41	3	11.47	
46	3	14.39	
50	3	17.00	
55	3	20.57	
60	3	24.48	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage


autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Winkelstahl WNr1.4301 WNr1.4301 gewalzt, Tol. DIN 1028</p> <p>Acier cornière inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 laminé à chaud, Tol. DIN 1028</p>	
---	--

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
10	10	2.0	6	0.40	
15	15	2.0	6	0.42	
15	15	3.0	6	0.80	
20	20	2.0	6	0.70	
20	20	3.0	6	0.88	✓
25	25	3.0	6	1.12	✓
25	25	4.0	6	1.45	✓
30	30	3.0	6	1.36	✓
30	30	4.0	6	1.78	✓
30	30	5.0	6	2.18	
35	35	4.0	6	2.10	
40	40	3.0	6	1.82	
40	40	4.0	6	2.42	
40	40	5.0	6	2.97	✓
45	45	5.0	6	3.38	✓
50	50	4.0	6	3.00	
50	50	5.0	6	3.77	✓
50	50	6.0	6	4.47	✓
50	50	10.0	6	7.11	
60	60	6.0	6	5.42	✓
60	60	8.0	6	7.09	
60	60	10.0	6	8.69	
70	70	7.0	6	7.38	
80	80	8.0	6	9.66	✓
90	90	9.0	6	12.20	
100	100	10.0	6	15.10	
20	10	3.0	6	0.80	
25	15	3.0	6	1.00	
30	15	3.0	6	1.01	
30	20	3.0	6	1.12	
30	20	4.0	6	1.50	
40	20	3.0	6	1.36	
40	20	4.0	6	1.80	
45	30	4.0	6	2.27	
50	30	4.0	6	2.40	
50	30	5.0	6	3.00	
50	40	5.0	6	3.50	
60	30	5.0	6	3.40	
60	30	7.0	6	4.50	
60	40	5.0	6	3.70	

LUTIC

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage
 autres dimensions et qualités sur demande

	Inox Winkelstahl WNr1.4301
	WNr1.4301 gewalzt, Tol. DIN 1028
	Acier cornière inoxydable WNr1.4301
	WNr1.4301 laminé à chaud, Tol. DIN 1028


(Fortsetzung)

(continuation)

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
60	40	6.0	6	4.40	
65	50	5.0	6	4.35	✓
65	50	7.0	6	5.90	
65	50	9.0	6	7.50	
70	50	6.0	6	5.30	
75	50	7.0	6	6.50	
80	40	6.0	6	5.40	
80	40	8.0	6	7.10	
80	65	6.0	6	6.60	
80	65	8.0	6	8.70	
80	65	10.0	6	10.70	
90	60	6.0	6	6.90	
90	60	8.0	6	9.00	
90	75	7.0	6	8.70	
90	75	9.0	6	11.20	
100	30	11.0	6	10.50	
100	50	8.0	6	9.00	
100	50	10.0	6	11.10	
100	65	7.0	6	8.80	
100	65	9.0	6	11.20	
100	65	11.0	6	13.30	✓
100	75	8.0	6	10.70	
100	75	9.0	6	11.80	
120	80	8.0	6	12.00	
120	80	10.0	6	14.90	
120	80	12.0	6	17.80	
130	65	8.0	6	11.90	
130	65	10.0	6	14.90	
130	75	8.0	6	12.60	
130	75	10.0	6	13.80	
150	75	8.0	6	13.80	
150	75	10.0	6	16.80	
150	100	10.0	6	19.00	
150	100	12.0	6	22.50	
160	80	10.0	6	18.10	
160	80	12.0	6	21.60	
200	100	10.0	6	29.60	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage


autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Winkelstahl WNr1.4571 WNr1.4571 gewalzt, Tol. DIN 1028</p> <p>Acier cornière inoxydable WNr1.4571 WNr1.4571 laminé à chaud, Tol. DIN 1028</p>	
---	--

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20	20	3.0	6	0.88	
25	25	3.0	6	1.12	
30	30	3.0	6	1.36	
30	30	4.0	6	1.78	
35	35	4.0	6	2.11	
40	40	3.0	6	1.82	
40	40	4.0	6	2.43	
40	40	5.0	6	2.96	
45	45	5.0	6	3.38	
50	50	5.0	6	3.83	
60	60	5.0	6	4.57	
60	60	6.0	6	5.48	
70	70	7.0	6	7.47	
80	80	8.0	6	9.66	
90	90	9.0	6	12.30	
100	100	10.0	6	15.20	
120	120	10.0	6	18.10	
120	120	15.0	6	26.80	
140	140	15.0	6	31.30	
150	150	15.0	6	33.50	
160	160	12.0	6	29.50	
160	160	15.0	6	33.90	
180	180	20.0	6	53.30	
20	10	3.0	6	0.65	
25	15	3.0	6	0.89	
30	15	3.0	6	1.01	
30	20	3.0	6	1.12	
30	20	4.0	6	1.50	
40	20	3.0	6	1.36	
40	20	4.0	6	1.80	
40	30	5.0	6	2.60	
45	30	4.0	6	2.27	
45	30	5.0	6	2.70	
50	30	5.0	6	3.00	
50	40	5.0	6	3.50	
60	30	5.0	6	3.40	
60	30	6.0	6	4.03	
60	40	5.0	6	3.70	
60	40	6.0	6	4.40	
70	50	6.0	6	5.30	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage
 autres dimensions et qualités sur demande

LUTIC

	<p>Inox Winkelstahl WNr1.4571 WNr1.4571 gewalzt, Tol. DIN 1028</p> <p>Acier cornière inoxydable WNr1.4571 WNr1.4571 laminé à chaud, Tol. DIN 1028</p>
---	---

(Fortsetzung)

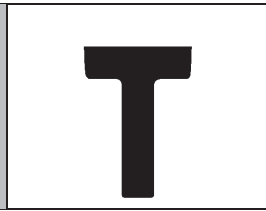
(continuation)

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
80	40	8.0	6	7.10	
80	65	10.0	6	10.70	
90	60	6.0	6	6.90	
90	60	8.0	6	9.00	
100	50	6.0	6	6.80	
100	50	8.0	6	9.00	
100	50	10.0	6	11.10	
100	65	8.0	6	10.00	
100	65	9.0	6	11.20	
100	75	6.0	6	8.10	
120	80	8.0	6	12.00	
120	80	10.0	6	14.90	
120	80	12.0	6	17.80	
130	65	8.0	6	11.90	
130	65	10.0	6	14.60	
150	100	10.0	6	19.00	
150	100	12.0	6	22.50	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

Inox T-Stahl WNr1.4301
 WNr1.4301 wamrgefertigt, Tol. ähnlich DIN 1024
Acier à T inoxydable WNr1.4301
 WNr1.4301 laminé à chaud, Tol. env. DIN 1024




a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20	20	3.0	6	0.90	✓
20	20	4.0	6	1.20	
25	25	3.0	6	1.13	
25	25	3.5	6	1.30	
25	25	4.0	6	1.50	✓
30	30	3.0	6	1.40	
30	30	4.0	6	1.80	✓
35	35	3.0	6	1.61	
35	35	4.0	6	2.11	
40	40	4.0	6	2.40	
40	40	5.0	6	3.00	✓
45	45	5.0	6	3.70	
50	50	5.0	6	3.80	✓
50	50	6.0	6	4.51	
60	60	6.0	6	5.50	
70	70	7.0	6	7.50	
80	80	8.0	6	9.73	
90	90	9.0	6	12.90	
100	100	8.0	6	12.40	
100	100	10.0	6	15.10	✓
120	120	10.0	6	18.40	
120	120	13.0	6	25.10	
60	30	5.5	6	3.40	
80	40	7.0	6	6.33	
100	50	8.5	6	9.60	
120	60	10.0	6	12.80	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

LUTIC

	<p>Inox T-Stahl WNr1.4571 WNr1.4571 wamrgefertigt, Tol. ähnlich DIN 1024</p> <p>Acier à T inoxydable WNr1.4571 WNr1.4571 laminé à chaud, Tol. env. DIN 1024</p>
---	---

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20	20	3.0	6	0.90	
20	20	4.0	6	1.20	
25	25	3.0	6	1.13	
25	25	3.5	6	1.30	
25	25	4.0	6	1.50	
30	30	3.0	6	1.40	
30	30	4.0	6	1.80	
35	35	4.0	6	2.11	
40	40	4.0	6	2.40	
40	40	5.0	6	3.00	
45	45	5.0	6	3.70	
50	50	5.0	6	3.80	
50	50	6.0	6	4.51	
60	60	6.0	6	5.50	
70	70	7.0	6	7.50	
80	80	8.0	6	9.73	
90	90	9.0	6	12.90	
100	100	8.0	6	12.40	
100	100	10.0	6	15.20	
120	120	13.0	6	25.10	
60	30	5.5	6	3.40	
80	40	7.0	6	6.33	
100	50	8.5	6	9.60	
120	60	10.0	6	12.80	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande


<p>Inox U-Stahl WNr1.4301 WNr1.4301 wärmebehandelt, Tol. ähnlich DIN 1026 Acier à U inoxydable WNr1.4301 WNr1.4301 laminé à chaud, Tol env. DIN 1026</p>	
---	--

a mm	b mm	t1 mm	t2 mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20	10	3.0	3.0	6	0.82	
30	15	4.0	4.5	6	1.78	✓
30	33	5.0	7.0	6	4.30	
40	20	3.0	3.0	6	1.80	✓
40	20	4.0	4.0	6	2.30	
40	35	5.0	7.0	6	4.96	
50	25	3.0	3.0	6	2.28	✓
50	25	5.0	6.0	6	3.92	
50	38	5.0	7.0	6	5.70	
60	30	6.0	6.0	6	5.10	✓
65	42	5.5	7.5	6	6.74	
80	40	5.0	5.0	6	6.00	
80	40	6.0	6.0	6	7.10	
80	45	6.0	8.0	6	8.83	
100	50	4.0	4.0	6	6.28	
100	50	5.0	5.0	6	7.60	
100	50	6.0	6.0	6	9.02	
100	50	6.0	8.5	6	10.43	
120	55	7.0	9.0	6	13.63	
120	60	6.0	6.0	6	10.94	
130	65	6.0	6.0	6	11.90	
140	60	7.0	10.0	6	16.32	
140	70	7.0	7.0	6	15.10	
150	75	6.0	6.0	6	14.10	
150	75	9.0	9.0	6	20.30	
160	65	7.5	10.5	6	18.24	
160	80	6.0	6.0	6	14.78	
160	80	8.0	8.0	6	19.46	
180	70	9.0	12.0	6	24.67	
180	70	12.0	15.0	6	31.20	
180	90	8.0	8.0	6	22.30	
180	90	9.0	9.0	6	24.90	
200	100	8.0	8.0	6	24.90	
200	100	10.0	10.0	6	30.40	
220	80	10.0	13.0	6	32.16	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

LUTIC

	Inox U-Stahl WNr1.4571
	WNr1.4571 wärmebehandelt, Tol. ähnlich DIN 1026
	Acier à U inoxydable WNr1.4571
	WNr1.4571 laminé à chaud, Tol env. DIN 1026

a mm	b mm	t1 mm	t2 mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20	10	3.0	3.0	6	0.82	✓
30	15	4.0	4.5	6	1.66	✓
30	33	5.0	7.0	6	4.30	✓
40	20	3.0	3.0	6	1.78	✓
40	20	4.0	4.0	6	2.30	✓
40	35	5.0	7.0	6	4.96	✓
50	25	3.0	3.0	6	2.31	✓
50	25	5.0	6.0	6	3.92	✓
50	38	5.0	7.0	6	5.70	✓
60	30	6.0	6.0	6	5.18	✓
65	42	5.5	7.5	6	6.74	✓
80	40	5.0	5.0	6	6.00	✓
80	40	6.0	6.0	6	7.10	✓
80	45	6.0	8.0	6	8.83	✓
100	50	4.0	4.0	6	6.28	✓
100	50	5.0	5.0	6	7.60	✓
100	50	6.0	6.0	6	9.02	✓
100	50	6.0	8.5	6	10.43	✓
120	55	7.0	9.0	6	13.63	✓
120	60	6.0	6.0	6	10.94	✓
130	65	6.0	6.0	6	11.90	✓
140	60	7.0	10.0	6	16.32	✓
140	70	7.0	7.0	6	15.10	✓
150	75	9.0	9.0	6	20.30	✓
160	65	7.5	10.5	6	18.24	✓
160	80	8.0	8.0	6	19.46	✓
180	70	12.0	15.0	6	31.20	✓
200	100	6.0	6.0	6	16.30	✓
200	100	8.0	8.0	6	24.90	✓
200	100	10.0	10.0	6	30.40	✓
220	80	10.0	13.0	6	32.16	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

Inox Träger WNr1.4301

WNr1.4301 stranggepresst, wärmebehandelt

Poutrelle inoxydable WNr1.4301

WNr1.4301 filer à la presse, avec traitement thermique



h mm	b mm	s mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
50	50	4.0	4.0	6	4.49	
60	60	6.0	6.0	6	8.08	
100	100	6.0	8.0	6	17.20	
100	100	6.0	10.0	6	20.40	
120	120	6.0	5.0	6	15.84	
120	120	6.0	11.0	6	27.70	
120	120	7.0	11.0	6	28.40	
120	120	10.0	12.5	6	32.40	
140	140	7.0	12.0	6	33.40	
140	140	9.0	12.0	6	35.80	
150	150	8.0	10.0	6	32.10	
160	160	10.0	13.0	6	54.30	
180	180	15.0	15.0	6	62.20	
180	180	18.0	16.0	6	70.27	
200	200	8.0	12.0	6	50.40	
250	250	9.0	14.0	6	72.40	
300	300	10.0	16.0	6	100.90	
80	46	3.8	5.2	6	6.20	✓
100	55	4.1	5.7	6	8.10	
100	55	5.7	5.7	6	9.00	
120	64	4.4	6.3	6	10.40	
120	64	7.5	7.0	6	12.90	
140	73	4.7	6.9	6	14.70	
140	73	9.0	7.0	6	17.60	
140	133	6.5	5.5	6	33.40	
160	82	10.0	12.0	6	26.30	
180	91	9.0	11.0	6	30.20	
180	91	10.0	11.0	6	29.60	
180	91	12.0	13.0	6	34.20	
200	100	6.0	8.0	6	21.40	
200	100	10.0	12.0	6	33.40	
200	100	13.0	13.0	6	38.90	
220	110	8.0	9.0	6	29.30	
220	110	15.0	20.0	6	56.20	
220	210	11.0	16.0	6	69.70	
240	120	9.0	10.0	6	34.50	
240	120	10.0	12.0	6	39.80	
240	120	16.0	20.0	6	61.00	
300	150	12.0	15.0	6	62.10	
330	160	12.0	15.0	6	68.80	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

LUTIC

	<p>Inox Träger WNr1.4301 WNr1.4301 stranggepresst, wärmebehandelt</p> <p><i>Poutrelle inoxydable WNr1.4301</i> WNr1.4301 filer à la presse, avec traitement thermique</p>
---	---

(Fortsetzung)

(continuation)

h mm	b mm	s mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
360	170	13.0	16.0	6	79.00	
400	180	12.0	16.0	6	82.60	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

Unsere Leistung – Ihre Sicherheit
Notre performance – votre sécurité



Inox Träger WNr1.4571

WNr1.4571 stranggepresst, wärmebehandelt

Poutrelle inoxydable WNr1.4571


WNr1.4571 filer à la presse, avec traitement thermique



h mm	b mm	s mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
50	50	4.0	4.0	6	4.49	
60	60	6.0	6.0	6	8.08	
100	100	6.0	8.0	6	17.10	
100	100	6.0	10.0	6	20.40	
120	120	6.0	5.0	6	15.84	
120	120	6.0	11.0	6	28.40	
120	120	10.0	12.5	6	32.40	
140	140	9.0	12.0	6	35.80	
160	160	10.0	13.0	6	42.90	
180	180	18.0	16.0	6	70.27	
200	200	8.0	12.0	6	50.40	
250	250	9.0	14.0	6	72.40	
300	300	10.0	16.0	6	100.90	
80	46	4.0	5.0	6	6.20	
100	55	5.7	5.7	6	9.00	
120	64	7.5	7.0	6	12.90	
140	73	4.7	6.9	6	12.90	
160	82	10.0	12.0	6	26.30	
180	91	12.0	13.0	6	34.20	
200	100	13.0	13.0	6	38.90	
220	110	15.0	20.0	6	56.20	
240	120	10.0	12.0	6	39.80	
240	120	16.0	20.0	6	61.00	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage


aautres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Ankerschienen WNr1.4571 WNr1.4571 warmgefertigt Rails dancrage inoxydable WNr1.4571 WNr1.4571 laminé à chaud</p>
---	---

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
21	12	1.6	6	0.80	
25	12	1.3	6	0.71	
28	12	2.0	6	1.12	
28	15	2.3	6	1.08	
32	18	3.0	6	1.60	
38	17	3.0	6	1.72	
41	25	2.5	6	2.58	
49	30	3.0	6	3.29	
50	30	3.0	6	3.50	


Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Flachstahl geschliffen WNr1.4301 WNr1.4301 geschliffen Korn 320</p> <p>Acier plat inoxydable meulé WNr1.4301 WNr1.4301 meulé grain 320</p>	
--	--

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
10	3.0	4	0.24	
10	4.0	4	0.32	
10	5.0	4	0.39	
12	3.0	4	0.28	
15	3.0	4	0.35	✓
15	4.0	4	0.47	✓
15	5.0	4	0.59	✓
15	6.0	4	0.70	✓
15	8.0	4	0.94	
15	10.0	4	1.18	
20	3.0	4	0.47	✓
20	4.0	4	0.63	✓
20	5.0	4	0.79	✓
20	6.0	4	0.94	✓
20	8.0	4	1.26	✓
20	10.0	4	1.57	✓
25	3.0	4	0.59	✓
25	4.0	4	0.79	✓
25	5.0	4	0.98	✓
25	6.0	4	1.18	✓
25	8.0	4	1.26	✓
25	10.0	4	1.96	
30	3.0	4	0.71	✓
30	4.0	4	0.94	✓
30	5.0	4	1.18	✓
30	6.0	4	1.41	✓
30	8.0	4	1.88	✓
30	10.0	4	2.36	✓
35	4.0	4	1.10	✓
35	5.0	4	1.37	✓
35	6.0	4	1.65	✓
35	8.0	4	2.20	
40	3.0	4	0.94	✓
40	4.0	4	1.26	✓
40	5.0	4	1.57	✓
40	6.0	4	1.88	✓
40	8.0	4	2.51	✓
40	10.0	4	3.14	✓
40	12.0	4	3.77	✓
40	15.0	4	4.71	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage
 autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Flachstahl geschliffen WNr1.4301 WNr1.4301 geschliffen Korn 320</p> <p>Acier plat inoxydable meulé WNr1.4301 WNr1.4301 meulé grain 320</p>
---	--

(Fortsetzung)

(continuation)

a mm	b mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
45	6.0	4	2.12	
50	3.0	4	1.18	✓
50	4.0	4	1.57	✓
50	5.0	4	1.96	✓
50	6.0	4	2.36	✓
50	8.0	4	3.14	✓
50	10.0	4	3.93	✓
50	12.0	4	4.71	✓
60	4.0	4	1.88	
60	5.0	4	2.36	✓
60	6.0	4	2.83	✓
60	8.0	4	3.77	✓
60	10.0	4	4.71	✓
60	12.0	4	5.65	
60	15.0	4	7.07	
70	5.0	4	2.75	
70	6.0	4	3.30	✓
70	8.0	4	4.40	✓
70	10.0	4	5.50	✓
80	5.0	4	3.14	✓
80	6.0	4	3.77	✓
80	8.0	4	5.02	✓
80	10.0	4	6.26	✓
80	12.0	4	7.54	✓
100	5.0	4	3.93	✓
100	6.0	4	4.71	✓
100	8.0	4	6.28	✓
100	10.0	4	7.85	✓
120	10.0	4	9.42	
150	12.0	4	14.10	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

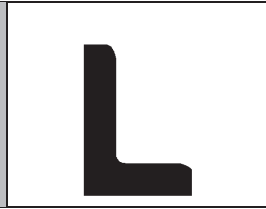
autres dimensions et qualités sur demande

Inox Winkelstahl geschliffen WNr1.4301

WNr1.4301 geschliffen Korn 320

Acier cornière inoxydable meulé WNr1.4301

WNr1.4301 meulé grain 320



a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20	20	3.0	6	0.88	✓
25	25	3.0	6	1.12	✓
30	30	3.0	6	1.36	✓
30	30	4.0	6	1.78	✓
35	35	4.0	6	2.10	✓
40	40	4.0	6	2.42	✓
50	50	5.0	6	3.77	✓
60	60	6.0	6	5.42	✓
30	20	4.0	6	1.50	✓
40	20	4.0	6	1.80	✓
50	30	5.0	6	2.95	✓
60	30	5.0	6	3.37	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

EINFACH SCHNELL
NOCH WAS ICH
BRAUCHE



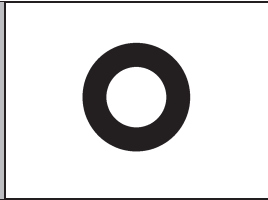
WWW.PESTALOZZI.COM

Inox Hohlstahl WNr1.4301

WNr1.4301 warmgefertigt nach DIN 17456

Ebauches creuses inoxydables WNr1.4301


WNr1.4301 laminé à chaud selon DIN 17456



dA mm	dl mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
32	16	6	5.10	
32	20	6	4.20	
36	16	6	6.80	
36	20	6	6.00	
36	25	6	4.60	
40	20	6	7.80	
40	25	6	6.50	
40	28	6	5.50	
45	20	6	11.00	
45	28	6	8.20	
45	32	6	6.70	
50	25	6	12.20	
50	32	6	9.70	
50	36	6	8.00	
56	28	6	15.30	
56	36	6	12.10	
56	40	6	10.30	
63	32	6	19.10	
63	36	6	17.50	
63	40	6	15.60	
63	50	6	10.00	
71	36	6	24.30	
71	40	6	22.40	
71	45	6	19.60	
71	56	6	13.00	
75	40	6	26.20	
75	50	6	21.10	
75	60	6	13.70	
80	40	6	31.10	
80	45	6	28.50	
80	50	6	25.50	
80	63	6	16.50	
85	45	6	33.70	
85	55	6	27.60	
85	67	6	18.50	
90	50	6	36.40	
90	56	6	32.50	
90	63	6	27.40	
90	71	6	20.80	
95	50	6	42.30	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Hohlstahl WNr1.4301 WNr1.4301 warmgefertigt nach DIN 17456</p> <p>Ebauches creuses inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 laminé à chaud selon DIN 17456</p>
---	---


(Fortsetzung)

(continuation)

dA mm	dl mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
95	67	6	29.90	
100	56	6	44.60	
100	63	6	39.50	
100	71	6	32.90	
100	80	6	24.60	
106	56	6	52.50	
106	63	6	47.40	
106	71	6	40.80	
106	80	6	32.50	
112	63	6	55.80	
112	71	6	49.20	
112	80	6	40.80	
112	90	6	30.40	
118	63	6	64.60	
118	71	6	57.90	
118	80	6	49.70	
118	90	6	39.20	
125	71	6	68.90	
125	80	6	60.50	
125	90	6	50.10	
125	100	6	38.40	
132	71	6	80.30	
132	80	6	72.00	
132	90	6	61.60	
132	106	6	42.30	
140	80	6	85.90	
140	90	6	75.40	
140	100	6	63.80	
140	112	6	48.20	
150	80	6	104.40	
150	95	6	88.30	
150	106	6	74.70	
150	125	6	47.80	
160	90	6	113.90	
160	112	6	86.50	
160	122	6	72.10	
160	132	6	56.60	
170	100	6	123.00	
170	118	6	99.10	
170	130	6	80.80	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Hohlstahl WNr1.4301 WNr1.4301 warmgefertigt nach DIN 17456 Ebauches creuses inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 laminé à chaud selon DIN 17456</p>	
---	--


(Fortsetzung)

(continuation)

dA mm	dl mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
170	140	6	64.30	
180	100	6	145.80	
180	125	6	111.00	
180	140	6	86.60	
180	150	6	68.90	
190	132	6	123.60	
190	150	6	92.40	
190	160	6	73.50	
200	140	6	135.20	
200	150	6	117.30	
200	160	6	98.40	
212	130	6	183.30	
212	170	6	109.70	
224	140	6	200.20	
224	180	6	121.60	
236	150	6	217.60	
236	190	6	134.20	
250	200	6	153.70	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage
 autres dimensions et qualités sur demande



	<p>Inox Hohstahl WNr1.4404 WNr1.4404 warmgefertigt nach DIN 17456</p> <p>Ebauches creuses inoxydables WNr1.4404 WNr1.4404 laminé à chaud selon DIN 17456</p>
---	--

dA mm	dl mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
32.0	20.0	6	4.10	
32.0	16.0	6	5.00	
36.0	25.0	6	4.60	
36.0	20.0	6	5.80	
36.0	16.0	6	6.80	
40.0	28.0	6	5.50	
40.0	25.0	6	6.50	
40.0	20.0	6	7.70	
45.0	32.0	6	6.70	
45.0	30.0	6	7.10	
45.0	28.0	6	8.00	
45.0	25.0	6	8.90	
45.0	20.0	6	10.30	
50.0	40.0	6	5.60	
50.0	36.0	6	7.90	
50.0	32.0	6	9.50	
50.0	28.0	6	10.78	
50.0	25.0	6	11.90	
56.0	45.0	6	6.90	
56.0	40.0	6	10.20	
56.0	36.0	6	11.90	
56.0	30.0	6	13.90	
56.0	28.0	6	15.00	
56.0	25.0	6	15.90	
63.0	50.0	6	9.80	
63.0	45.0	6	12.70	
63.0	40.0	6	15.30	
63.0	36.0	6	17.10	
63.0	32.0	6	18.70	
71.0	56.0	6	12.60	
71.0	45.0	6	19.10	
71.0	36.0	6	23.90	
75.0	60.0	6	13.60	
75.0	50.0	6	20.30	
75.0	40.0	6	26.20	
80.0	63.0	6	16.50	
80.0	50.0	6	25.10	
80.0	40.0	6	30.40	
85.0	45.0	6	33.00	
90.0	71.0	6	20.50	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

Inox Hohlstahl WNr1.4404

WNr1.4404 warmgefertigt nach DIN 17456

Ebauches creuses inoxydables WNr1.4404

WNr1.4404 laminé à chaud selon DIN 17456




(Fortsetzung)

(continuation)

dA mm	dl mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
90.0	68.0	6	21.83	
90.0	63.0	6	27.00	
90.0	56.0	6	30.60	
90.0	50.0	6	35.90	
95.0	50.0	6	41.60	
100.0	80.0	6	22.50	
100.0	71.0	6	32.40	
100.0	63.0	6	38.90	
100.0	56.0	6	44.00	
106.0	90.0	6	19.33	
106.0	85.0	6	24.72	
106.0	80.0	6	32.00	
106.0	71.0	6	40.10	
106.0	63.0	6	45.64	
106.0	56.0	6	51.30	
112.0	95.0	6	23.45	
112.0	90.0	6	29.90	
112.0	80.0	6	40.20	
112.0	71.0	6	48.40	
112.0	63.0	6	55.20	
118.0	90.0	6	38.50	
118.0	80.0	6	48.90	
118.0	71.0	6	55.10	
118.0	63.0	6	63.20	
125.0	100.0	6	38.00	
125.0	90.0	6	49.40	
125.0	80.0	6	60.50	
125.0	71.0	6	67.90	
132.0	106.0	6	41.70	
132.0	90.0	6	60.20	
132.0	80.0	6	68.30	
132.0	71.0	6	79.60	
140.0	112.0	6	47.40	
140.0	100.0	6	63.20	
140.0	90.0	6	72.22	
140.0	80.0	6	84.50	
150.0	132.0	6	31.47	
150.0	125.0	6	47.10	
150.0	112.0	6	61.72	
150.0	106.0	6	73.70	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Hohlstahl WNr1.4404 WNr1.4404 warmgefertigt nach DIN 17456</p> <p>Ebauches creuses inoxydables WNr1.4404 WNr1.4404 laminé à chaud selon DIN 17456</p>
---	---

(Fortsetzung)

(continuation)

dA mm	dl mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
150.0	95.0	6	83.60	
150.0	80.0	6	102.10	
160.0	132.0	6	56.60	
160.0	120.0	6	69.80	
160.0	112.0	6	86.50	
170.0	140.0	6	63.40	
170.0	130.0	6	73.90	
170.0	118.0	6	97.10	
170.0	106.0	6	108.90	
175.0	145.0	6	65.50	
190.0	160.0	6	72.30	
190.0	150.0	6	92.40	
190.0	140.0	6	80.38	
190.0	132.0	6	120.70	
190.0	123.0	6	129.30	
200.0	170.0	6	68.80	
200.0	160.0	6	98.40	
200.0	150.0	6	114.80	
200.0	140.0	6	132.30	
212.0	180.0	6	77.80	
212.0	170.0	6	108.30	
212.0	150.0	6	138.00	
212.0	130.0	6	179.30	
224.0	180.0	6	121.60	
224.0	170.0	6	140.90	
224.0	160.0	6	152.00	
224.0	140.0	6	200.20	
236.0	190.0	6	134.20	
236.0	150.0	6	217.60	
240.0	170.0	6	177.00	
250.0	200.0	6	150.40	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

Inox Hohlstahl WNr1.4571

WNr1.4571 warmgefertigt nach DIN 17456

Ebauches creuses inoxydables WNr1.4571


WNr1.4571 laminé à chaud selon DIN 17456



dA mm	dl mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
32.0	20.0	6	4.10	
32.0	16.0	6	5.00	
36.0	25.0	6	4.60	
36.0	20.0	6	5.80	
36.0	16.0	6	6.80	
40.0	28.0	6	5.50	
40.0	25.0	6	6.50	
40.0	20.0	6	7.70	
45.0	32.0	6	6.70	
45.0	30.0	6	7.10	
45.0	28.0	6	8.00	
45.0	25.0	6	8.90	
45.0	20.0	6	10.30	
50.0	36.0	6	7.90	
50.0	32.0	6	9.50	
50.0	25.0	6	11.90	
56.0	40.0	6	10.20	
56.0	36.0	6	11.90	
56.0	28.0	6	15.00	
60.0	40.0	6	13.00	
63.0	50.0	6	9.80	
63.0	40.0	6	15.30	
63.0	32.0	6	18.70	
71.0	56.0	6	12.60	
71.0	45.0	6	19.10	
71.0	36.0	6	23.90	
75.0	40.0	6	26.20	
80.0	63.0	6	16.50	
80.0	50.0	6	25.10	
80.0	40.0	6	30.40	
85.0	45.0	6	33.00	
90.0	71.0	6	20.50	
90.0	63.0	6	27.00	
90.0	56.0	6	30.60	
90.0	50.0	6	35.90	
100.0	80.0	6	22.50	
100.0	71.0	6	32.40	
100.0	63.0	6	38.90	
100.0	56.0	6	44.00	
106.0	80.0	6	32.00	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Hohlstahl WNr1.4571 WNr1.4571 warmgefertigt nach DIN 17456</p> <p>Ebauches creuses inoxydables WNr1.4571 WNr1.4571 laminé à chaud selon DIN 17456</p>
---	---


(Fortsetzung)

(continuation)

dA mm	dl mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
106.0	71.0	6	40.10	
106.0	56.0	6	51.30	
112.0	90.0	6	29.90	
112.0	80.0	6	40.20	
112.0	71.0	6	48.40	
112.0	63.0	6	55.20	
118.0	90.0	6	38.50	
118.0	80.0	6	48.90	
118.0	71.0	6	55.10	
118.0	63.0	6	63.20	
125.0	100.0	6	38.00	
125.0	90.0	6	49.40	
125.0	80.0	6	60.50	
125.0	71.0	6	67.90	
132.0	106.0	6	41.70	
132.0	90.0	6	60.20	
132.0	80.0	6	68.30	
132.0	71.0	6	79.60	
140.0	112.0	6	47.40	
140.0	100.0	6	63.20	
140.0	80.0	6	84.50	
150.0	125.0	6	47.10	
150.0	106.0	6	73.70	
150.0	80.0	6	102.10	
160.0	132.0	6	56.60	
160.0	120.0	6	69.80	
160.0	112.0	6	86.50	
170.0	140.0	6	63.40	
170.0	130.0	6	73.90	
170.0	118.0	6	97.10	
170.0	106.0	6	108.90	
175.0	145.0	6	65.50	
176.0	160.0	6	33.76	
180.0	150.0	6	67.30	
180.0	140.0	6	80.38	
180.0	130.0	6	95.60	
180.0	125.0	6	108.60	
190.0	160.0	6	72.30	
190.0	150.0	6	92.40	
190.0	140.0	6	107.80	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Hohlstahl WNr1.4571 WNr1.4571 warmgefertigt nach DIN 17456 Ebauches creuses inoxydables WNr1.4571 WNr1.4571 laminé à chaud selon DIN 17456</p>	
---	--

(Fortsetzung)

(continuation)

dA mm	dl mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
190.0	132.0	6	120.70	
190.0	123.0	6	129.30	
200.0	170.0	6	68.80	
200.0	160.0	6	98.40	
200.0	150.0	6	114.80	
200.0	140.0	6	132.30	
212.0	180.0	6	77.80	
212.0	170.0	6	108.30	
212.0	150.0	6	138.00	
212.0	130.0	6	179.30	
224.0	180.0	6	121.60	
224.0	170.0	6	140.90	
224.0	160.0	6	152.00	
224.0	140.0	6	200.20	
236.0	190.0	6	134.20	
236.0	150.0	6	217.60	
240.0	170.0	6	177.00	
250.0	200.0	6	150.40	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage
 autres dimensions et qualités sur demande



**Werkslager Europa:
Unsere Beziehungen –
Ihr Vorteil**

Auch Spezialgütern und
Abmessungen innert einer
Woche erhältlich!

**Stock europe
nos relations –
votre avantage**

*Même des qualités
spéciales sont livrables
dans une semaine!*

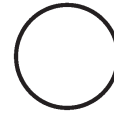


Inox Rundrohre nahtlos WNr1.4301

WNr1.4301 nahtlos, DIN 17456/17458

Tubes sans soudure inoxydables WNr1.4301

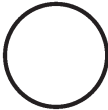
WNr1.4301 sans soudure, DIN 17456/17458



Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
4.0	1.0	6	0.08	
5.0	1.0	6	0.10	
6.0	0.5	6	0.07	
6.0	1.0	6	0.13	
6.0	1.5	6	0.17	
6.0	2.0	6	0.20	
8.0	1.0	6	0.18	
8.0	1.5	6	0.24	
8.0	2.0	6	0.30	
9.0	1.0	6	0.20	
10.0	1.0	6	0.23	
10.0	1.5	6	0.32	
10.0	2.0	6	0.40	
10.0	2.5	6	0.47	
10.2	2.0	6	0.41	
12.0	1.0	6	0.28	
12.0	1.5	6	0.39	
12.0	2.0	6	0.50	
13.0	2.5	6	0.66	
13.5	1.6	6	0.48	
13.5	2.3	6	0.66	
14.0	1.0	6	0.33	
14.0	1.5	6	0.47	
14.0	2.0	6	0.60	
14.0	3.0	6	0.83	
15.0	1.0	6	0.35	
15.0	1.5	6	0.51	
15.0	2.0	6	0.65	
16.0	1.0	6	0.38	
16.0	1.5	6	0.55	
16.0	2.0	6	0.70	
16.0	3.0	6	0.98	
16.0	4.0	6	1.20	
17.0	1.0	6	0.40	
17.0	3.0	6	1.05	
17.2	1.6	6	0.63	
17.2	2.3	6	0.87	
18.0	1.0	6	0.43	
18.0	1.5	6	0.62	
18.0	2.0	6	0.80	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Rundrohre nahtlos WNr1.4301 WNr1.4301 nahtlos, DIN 17456/17458</p> <p> Tubes sans soudure inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 sans soudure, DIN 17456/17458</p>
---	---

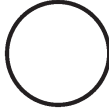
(Fortsetzung)

(continuation)

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20.0	1.0	6	0.48	
20.0	1.5	6	0.70	
20.0	2.0	6	0.90	
20.0	2.5	6	1.10	
20.0	3.0	6	1.28	
20.0	4.0	6	1.60	
20.0	5.0	6	1.88	
21.3	1.6	6	0.79	
21.3	2.0	6	0.97	
21.3	2.6	6	1.24	
22.0	1.0	6	0.53	
22.0	1.5	6	0.77	
22.0	2.0	6	1.00	
22.0	3.0	6	1.43	
22.0	4.0	6	1.80	
23.0	1.5	6	0.81	
24.0	2.0	6	1.10	
24.0	4.0	6	2.00	
25.0	1.0	6	0.60	
25.0	1.5	6	0.88	
25.0	2.0	6	1.15	
25.0	2.5	6	1.41	
25.0	3.0	6	1.65	
25.0	4.0	6	2.10	
26.9	2.6	6	1.61	
28.0	1.5	6	1.00	
28.0	2.0	6	1.30	
28.0	5.0	6	2.88	
30.0	1.0	6	0.73	
30.0	1.5	6	1.07	
30.0	2.0	6	1.40	
30.0	2.6	6	1.78	
30.0	3.0	6	2.03	
30.0	5.0	6	3.13	
32.0	1.5	6	1.15	
32.0	2.0	6	1.50	
32.0	2.5	6	1.85	
32.0	3.0	6	2.18	
33.0	4.0	6	2.91	
33.7	1.6	6	1.29	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Rundrohre nahtlos WNr1.4301 WNr1.4301 nahtlos, DIN 17456/17458</p> <p> Tubes sans soudure inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 sans soudure, DIN 17456/17458</p>	
---	--

(Fortsetzung)

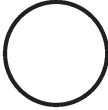
(continuation)

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
33.7	2.0	6	1.59	
33.7	2.6	6	2.03	
33.7	3.2	6	2.48	
35.0	1.5	6	1.26	
35.0	2.0	6	1.65	
35.0	2.5	6	2.04	
35.0	4.0	6	3.11	
38.0	1.5	6	1.37	
38.0	2.0	6	1.80	
38.0	2.5	6	2.22	
38.0	3.0	6	2.63	
38.0	5.0	6	4.13	
40.0	1.0	6	0.98	
40.0	1.5	6	1.45	
40.0	2.0	6	1.90	
40.0	2.5	6	2.35	
40.0	3.0	6	2.78	
40.0	5.0	6	4.38	
42.4	2.0	6	2.02	
42.4	2.6	6	2.59	
42.4	3.2	6	3.19	
43.0	1.5	6	1.56	
44.5	2.0	6	2.13	
44.5	2.6	6	2.73	
45.0	1.6	6	1.74	
48.3	2.0	6	2.32	
48.3	2.6	6	2.98	
48.3	3.2	6	3.67	
50.0	1.5	6	1.82	
50.0	2.0	6	2.40	
50.0	2.5	6	2.97	
50.0	3.0	6	3.53	
50.0	5.0	6	5.63	
52.0	2.0	6	2.50	
54.0	2.0	6	2.60	
55.0	2.5	6	3.29	
55.0	5.0	6	6.26	
57.0	2.0	6	2.75	
60.0	5.0	6	6.89	
60.3	2.0	6	2.92	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande



	<p>Inox Rundrohre nahtlos WNr1.4301 WNr1.4301 nahtlos, DIN 17456/17458</p> <p><i> Tubes sans soudure inoxydables WNr1.4301</i> WNr1.4301 sans soudure, DIN 17456/17458</p>
---	--

(Fortsetzung)

(continuation)

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
60.3	2.6	6	3.76	
60.3	3.2	6	4.58	
60.3	3.6	6	5.18	
64.0	2.0	6	3.11	
70.0	2.0	6	3.41	
70.0	2.5	6	4.23	
75.0	2.5	6	4.54	
76.1	2.0	6	3.71	
76.1	2.6	6	4.79	
76.1	3.2	6	5.84	
76.1	3.6	6	6.62	
80.0	2.5	6	4.85	
80.0	4.0	6	7.61	
80.0	5.0	6	9.39	
85.0	2.5	6	5.17	
88.9	2.6	6	5.62	
88.9	3.0	6	6.56	
88.9	3.6	6	7.69	
88.9	4.0	6	8.61	
101.6	4.0	6	9.89	
101.6	5.8	6	13.78	
108.0	3.0	6	7.89	
108.0	4.0	6	10.42	
108.0	6.3	6	16.04	
114.3	2.6	6	7.27	
114.3	3.0	6	8.50	
114.3	4.5	6	12.37	
114.3	6.0	6	16.32	
114.3	6.5	6	22.10	
114.3	8.6	6	22.67	
139.7	4.0	6	13.59	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

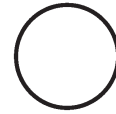
autres dimensions et qualités sur demande

Inox Rundrohre nahtlos WNr1.4571

WNr1.4571 nahtlos, DIN 17456/17458

Tubes sans soudure inoxydables WNr1.4571

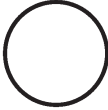
WNr1.4571 sans soudure, DIN 17456/17458



Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
5.0	1.0	6	0.10	
6.0	1.0	6	0.13	
6.0	1.5	6	0.17	
6.0	2.0	6	0.20	
8.0	1.0	6	0.18	
8.0	1.5	6	0.24	
8.0	2.0	6	0.30	
10.0	1.0	6	0.23	
10.0	1.5	6	0.32	
10.0	2.0	6	0.40	
10.0	2.5	6	0.47	
10.2	2.0	6	0.41	
12.0	1.0	6	0.28	
12.0	1.5	6	0.39	
12.0	2.0	6	0.50	
13.5	1.6	6	0.48	
13.5	2.3	6	0.65	
14.0	1.0	6	0.33	
14.0	1.5	6	0.47	
14.0	2.0	6	0.60	
14.0	3.0	6	0.83	
15.0	1.0	6	0.35	
15.0	1.5	6	0.51	
15.0	2.0	6	0.65	
16.0	1.0	6	0.35	
16.0	1.5	6	0.55	
16.0	2.0	6	0.70	
16.0	2.5	6	0.85	
17.0	1.0	6	0.40	
17.0	3.0	6	1.05	
17.2	1.6	6	0.63	
17.2	2.3	6	0.86	
18.0	1.0	6	0.43	
18.0	1.5	6	0.62	
18.0	2.0	6	0.80	
20.0	1.0	6	0.48	
20.0	1.5	6	0.70	
20.0	2.0	6	0.90	
20.0	2.5	6	1.10	
20.0	3.0	6	1.28	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Rundrohre nahtlos WNr1.4571 WNr1.4571 nahtlos, DIN 17456/17458</p> <p> Tubes sans soudure inoxydables WNr1.4571 WNr1.4571 sans soudure, DIN 17456/17458</p>
---	---

(Fortsetzung)

(continuation)

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20.0	4.0	6	1.60	
20.0	5.0	6	1.88	
21.3	1.6	6	0.79	
21.3	2.0	6	0.97	
21.3	2.6	6	1.22	
22.0	1.0	6	0.53	
22.0	1.5	6	0.77	
22.0	2.0	6	1.00	
22.0	3.0	6	1.43	
22.0	4.0	6	1.80	
23.0	1.5	6	0.81	
24.0	2.0	6	1.10	
25.0	1.0	6	0.60	
25.0	1.5	6	0.88	
25.0	2.0	6	1.15	
25.0	2.5	6	1.41	
25.0	3.0	6	1.65	
25.0	3.5	6	1.88	
25.0	4.0	6	2.10	
26.9	2.6	6	1.58	
28.0	1.5	6	1.00	
28.0	2.0	6	1.30	
28.0	5.0	6	2.88	
30.0	1.0	6	0.73	
30.0	1.5	6	1.07	
30.0	2.0	6	1.40	
30.0	2.6	6	1.78	
30.0	3.0	6	2.03	
30.0	5.0	6	3.13	
32.0	2.0	6	1.50	
32.0	2.5	6	1.85	
32.0	3.0	6	2.18	
33.7	2.0	6	1.59	
33.7	2.6	6	2.03	
35.0	1.5	6	1.26	
35.0	2.0	6	1.65	
38.0	1.5	6	1.37	
38.0	2.0	6	1.80	
38.0	3.0	6	2.63	
38.0	5.0	6	4.13	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

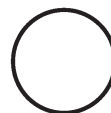
autres dimensions et qualités sur demande

Inox Rundrohre nahtlos WNr1.4571

WNr1.4571 nahtlos, DIN 17456/17458

 Tubes sans soudure inoxydables WNr1.4571

WNr1.4571 sans soudure, DIN 17456/17458



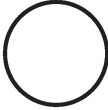
(Fortsetzung)

(continuation)

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
40.0	1.5	6	1.45	
40.0	2.0	6	1.90	
40.0	2.0	6	2.78	
40.0	5.0	6	4.38	
42.4	2.0	6	2.02	
42.4	2.6	6	2.59	
42.4	3.2	6	3.14	
43.0	1.5	6	1.56	
44.5	2.0	6	2.13	
44.5	2.6	6	2.73	
48.3	2.0	6	2.32	
48.3	2.6	6	2.98	
48.3	3.2	6	3.61	
50.0	2.0	6	2.40	
50.0	3.0	6	3.53	
50.0	5.0	6	5.63	
54.0	2.0	6	2.60	
55.0	5.0	6	6.26	
57.0	2.0	6	2.75	
60.0	5.0	6	6.89	
60.3	2.0	6	2.92	
60.3	2.6	6	3.76	
60.3	3.2	6	4.58	
60.3	3.6	6	5.11	
64.0	2.0	6	3.10	
70.0	2.0	6	3.41	
76.1	2.0	6	3.71	
76.1	3.2	6	5.84	
76.1	3.6	6	6.54	
80.0	4.0	6	7.61	
80.0	5.0	6	9.39	
88.9	3.6	6	7.69	
108.0	3.0	6	7.89	
108.0	4.0	6	10.42	
108.0	6.3	6	16.04	
114.3	2.6	6	7.27	
114.3	4.5	6	12.37	
139.7	4.0	6	13.59	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

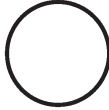
autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Rundrohre geschweisst WNr1.4301 WNr1.4301 geschweisst, ungeglüht, DIN 17457</p> <p> Tubes soudés inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 soudé, non recuit, DIN 17457</p>
---	---

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
3.0	0.5	6	0.03	
7.0	0.5	6	0.08	
10.0	1.0	6	0.23	
12.0	1.5	6	0.40	
14.0	1.5	6	0.47	
15.0	2.0	6	0.65	
16.0	1.5	6	0.55	
17.2	2.0	6	0.77	
17.2	2.3	6	0.86	
18.0	1.5	6	0.62	
20.0	1.5	6	0.70	
20.0	2.0	6	0.91	
21.3	1.5	6	0.75	
21.3	2.0	6	0.97	
25.0	1.5	6	0.88	
25.0	2.0	6	1.15	
26.9	1.5	6	0.96	
26.9	2.0	6	1.25	
26.9	2.5	6	1.53	
26.9	2.6	6	1.58	
28.0	1.5	6	1.00	
30.0	1.5	6	1.07	
30.0	2.0	6	1.40	
30.0	3.0	6	2.04	
32.0	1.5	6	1.15	
33.7	1.5	6	1.21	
33.7	2.0	6	1.59	
33.7	3.0	6	2.32	
35.0	1.5	6	0.79	
36.0	2.0	6	1.71	
40.0	1.0	6	0.98	
40.0	1.5	6	1.45	
40.0	2.0	6	1.90	
42.4	1.5	6	1.54	
42.4	2.0	6	2.02	
42.4	2.5	6	2.51	
43.0	1.5	6	1.57	
44.5	2.0	6	2.13	
48.3	2.0	6	2.33	
48.3	2.5	6	2.88	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Rundrohre geschweisst WNr1.4301 WNr1.4301 geschweisst, ungeglüht, DIN 17457</p> <p> Tubes soudés inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 soudé, non recuit, DIN 17457</p>	
---	--

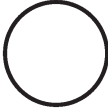
(Fortsetzung)

(continuation)

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
50.0	2.0	6	2.40	
50.0	3.0	6	3.54	
52.0	2.0	6	2.49	
53.0	1.5	6	1.93	
54.0	2.0	6	2.61	
60.3	1.5	6	2.35	
60.3	2.0	6	2.92	
60.3	2.5	6	3.63	
60.3	3.6	6	5.13	
70.0	2.9	6	4.87	
76.1	1.5	6	2.80	
76.1	2.0	6	3.71	
76.1	2.9	6	4.87	✓
80.0	2.0	6	3.91	
83.0	1.5	6	3.07	
84.0	2.0	6	4.11	
88.9	2.0	6	4.35	
88.9	2.6	6	5.64	
88.9	3.0	6	6.48	
88.9	4.0	6	8.54	
103.0	1.5	6	3.83	
104.0	2.0	6	5.11	
106.0	3.0	6	7.77	
108.0	2.0	6	5.33	
108.0	3.0	6	7.89	
114.3	2.0	6	5.62	
114.3	2.6	6	7.27	
114.3	3.6	6	10.02	
129.0	2.0	6	6.36	
139.7	2.0	6	6.90	
139.7	2.6	6	8.93	
154.0	2.0	6	7.61	
155.0	2.5	6	9.86	
168.3	2.0	6	8.33	
168.3	2.6	6	10.79	
204.0	2.0	6	10.12	
206.0	3.0	6	15.25	
219.1	2.0	6	10.87	
219.1	2.9	6	15.70	
254.0	2.0	6	12.62	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Rundrohre geschweisst WNr1.4301 WNr1.4301 geschweisst, ungeglüht, DIN 17457</p> <p> Tubes soudés inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 soudé, non recuit, DIN 17457</p>
---	---

(Fortsetzung)

(continuation)

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
254.0	3.0	6	19.01	
273.0	2.9	6	19.61	
304.0	2.0	6	15.12	
306.0	3.0	6	22.76	
323.9	3.0	6	24.11	
354.0	2.0	6	17.63	
406.0	3.0	6	30.27	
456.0	3.0	6	34.16	
506.0	3.0	6	37.93	
508.0	3.0	6	38.08	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

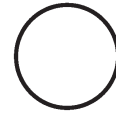
autres dimensions et qualités sur demande

Inox Rundrohre geschweisst WNr1.4301

WNr1.4301 geschweisst, geglüht, DIN 17457

 Tubes soudés inoxydables WNr1.4301

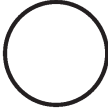
WNr1.4301 soudé, recuit, DIN 17457



Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
3.0	0.5	6	0.03	
4.0	0.5	6	0.04	
5.0	0.5	6	0.05	
6.0	0.5	6	0.07	
6.0	1.0	6	0.13	
8.0	1.0	6	0.18	✓
10.0	1.0	6	0.23	✓
10.0	1.5	6	0.32	
10.2	1.6	6	0.34	
12.0	1.0	6	0.28	✓
12.0	1.5	6	0.39	
13.5	1.6	6	0.48	
14.0	1.0	6	0.33	
15.0	1.0	6	0.35	✓
15.0	1.5	6	0.51	
15.0	2.0	6	0.65	
16.0	1.0	6	0.38	
16.0	2.0	6	0.70	
17.2	1.6	6	0.63	
17.2	2.3	6	0.86	
18.0	1.0	6	0.43	
18.0	1.5	6	0.62	
20.0	0.5	6	0.25	
20.0	1.0	6	0.48	
20.0	1.5	6	0.70	
20.0	2.0	6	0.90	
21.3	1.6	6	0.79	
21.3	2.0	6	0.97	
21.3	2.6	6	1.22	
22.0	1.0	6	0.53	
22.0	1.5	6	0.77	✓
22.0	2.0	6	1.01	
23.0	1.5	6	0.81	
25.0	1.5	6	0.88	
25.0	2.0	6	1.15	
26.0	1.0	6	0.63	
26.9	1.6	6	1.01	
26.9	2.0	6	1.25	
26.9	2.6	6	1.58	
28.0	1.5	6	1.00	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

	<p>Inox Rundrohre geschweisst WNr1.4301 WNr1.4301 geschweisst, gegläht, DIN 17457</p> <p> Tubes soudés inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 soudé, recuit, DIN 17457</p>
---	---

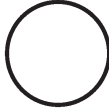
(Fortsetzung)

(continuation)

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
28.0	2.0	6	1.30	
30.0	1.0	6	0.73	
30.0	1.5	6	1.07	
30.0	2.0	6	1.40	
32.0	1.5	6	1.15	
32.0	2.0	6	1.51	
33.0	1.5	6	1.19	
33.7	1.6	6	1.29	
33.7	2.0	6	1.59	
33.7	2.6	6	2.03	
33.7	3.2	6	2.44	
34.0	1.0	6	1.21	
35.0	1.5	6	1.26	
35.0	2.0	6	1.65	
38.0	1.5	6	1.37	
38.0	2.0	6	1.80	
38.0	2.6	6	2.31	
40.0	1.5	6	1.45	
40.0	2.0	6	1.90	
40.0	3.0	6	2.79	
42.4	1.6	6	1.64	
42.4	2.0	6	2.02	
42.4	2.6	6	2.59	
42.4	3.2	6	3.14	
44.5	2.0	6	2.13	
48.3	2.0	6	2.32	
48.3	2.6	6	2.98	
48.3	3.2	6	3.61	
50.0	1.5	6	1.82	
50.0	2.0	6	2.40	
52.0	2.0	6	2.50	
53.0	1.5	6	1.93	
54.0	2.0	6	2.60	
57.0	2.0	6	2.75	
57.0	3.0	6	4.07	
60.3	2.0	6	2.92	
60.3	2.6	6	3.76	
60.3	3.6	6	5.11	
63.5	3.6	6	3.97	
69.0	2.0	6	3.37	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Rundrohre geschweisst WNr1.4301 WNr1.4301 geschweisst, gegläht, DIN 17457</p> <p> Tubes soudés inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 soudé, recuit, DIN 17457</p>	
---	--

(Fortsetzung)

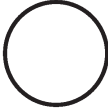
(continuation)

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
70.0	2.0	6	3.41	
76.1	1.5	6	2.80	
76.1	2.0	6	3.71	
76.1	2.3	6	4.25	
76.1	2.6	6	4.79	
76.1	3.6	6	6.54	
80.0	2.0	6	3.92	
84.0	2.0	6	4.11	
88.9	2.0	6	4.35	
88.9	2.3	6	4.99	
88.9	2.6	6	5.62	
88.9	4.0	6	8.61	
104.0	2.0	6	5.13	
114.3	2.6	6	7.27	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande



	<p>Inox Rundrohre geschweisst WNr1.4404 WNr1.4404 geschweisst, ungeglüht, DIN 17457</p> <p> Tubes soudés inoxydables WNr1.4404 WNr1.4404 soudé, non recuit, DIN 17457</p>
---	---

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
25.0	2.0	6	1.16	
54.0	2.0	6	2.60	
63.5	1.3	6	1.96	
69.0	2.0	6	3.37	
70.0	2.0	6	3.41	
76.1	2.0	6	3.73	
84.0	2.0	6	4.11	
88.9	2.0	6	4.37	
103.0	1.5	6	3.81	
104.0	2.0	6	5.11	
105.0	2.5	6	6.44	
106.0	3.0	6	7.77	
108.0	3.0	6	7.92	
114.3	2.0	6	5.65	
114.3	2.6	6	7.30	
128.0	1.5	6	4.75	
129.0	2.0	6	6.36	
139.7	2.0	6	6.92	
139.7	2.6	6	8.93	
153.0	1.5	6	5.69	
154.0	2.0	6	7.61	
156.0	3.0	6	11.54	
168.3	2.0	6	8.36	
168.3	2.6	6	10.79	
178.0	1.5	6	6.63	
203.0	1.5	6	7.57	
204.0	2.0	6	10.12	
206.0	3.0	6	15.25	
219.1	2.0	6	10.91	
219.1	3.0	6	15.70	
253.0	1.5	6	9.45	
254.0	2.0	6	12.62	
255.0	2.5	6	15.87	
273.0	3.0	6	19.61	
273.0	3.2	6	21.62	
303.0	1.5	6	11.32	
304.0	2.0	6	15.12	
306.0	3.0	6	22.76	
323.9	3.0	6	25.70	
353.0	1.5	6	13.20	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

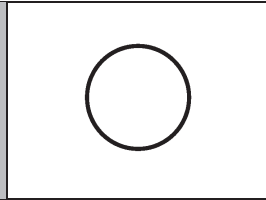
autres dimensions et qualités sur demande

Inox Rundrohre geschweisst WNr1.4404

WNr1.4404 geschweisst, ungeglüht, DIN 17457

Tubes soudés inoxydables WNr1.4404

WNr1.4404 soudé, non recuit, DIN 17457



(Fortsetzung)

(continuation)

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
356.0	3.0	6	26.52	
406.0	3.0	6	30.27	
456.0	3.0	6	34.16	
604.0	2.0	6	30.26	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

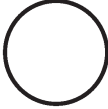
autres dimensions et qualités sur demande

**EINFACH SCHNELL
NOCH WAS ICH
BRAUCHE**



WWW.PESTALOZZI.COM

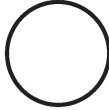


	<p>Inox Rundrohre geschweisst WNr1.4404 WNr1.4404 geschweisst, gegläht, DIN 17457</p> <p> Tubes soudés inoxydables WNr1.4404 WNr1.4404 soudé, recuit, DIN 17457</p>
---	---

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
6.0	1.0	6	0.13	
8.0	1.0	6	0.18	
10.0	1.0	6	0.23	
12.0	1.5	6	0.40	
13.5	1.6	6	0.48	
14.0	1.0	6	0.33	
15.0	1.0	6	0.35	
16.0	1.0	6	0.38	
17.2	1.6	6	0.63	
17.2	2.3	6	0.86	
18.0	1.0	6	0.43	
18.0	1.5	6	0.62	
20.0	2.0	6	0.90	
21.3	1.6	6	0.79	
21.3	2.0	6	0.97	
21.3	2.6	6	1.22	
23.0	1.5	6	0.81	
25.0	1.5	6	0.88	
26.9	1.6	6	0.88	
26.9	2.0	6	1.25	
26.9	2.6	6	1.58	
28.0	1.5	6	1.00	
30.0	2.0	6	1.40	
33.7	2.0	6	1.59	
33.7	2.6	6	2.03	
33.7	3.2	6	2.44	
35.0	1.5	6	1.26	
38.0	1.5	6	1.38	
38.0	2.0	6	1.80	
40.0	2.0	6	1.91	
42.2	2.0	6	2.02	
42.2	2.6	6	2.60	
42.2	3.2	6	3.14	
44.5	2.0	6	2.14	
48.3	2.0	6	2.32	
48.3	2.6	6	2.98	
48.3	3.2	6	3.61	
60.3	2.0	6	2.92	
60.3	2.6	6	3.76	
60.3	3.2	6	4.59	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Rundrohre geschweisst WNr1.4404 WNr1.4404 geschweisst, geglüht, DIN 17457</p> <p>Tubes soudés inoxydables WNr1.4404 WNr1.4404 soudé, recuit, DIN 17457</p>	
--	--

(Fortsetzung)

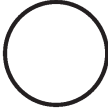
(continuation)

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
60.3	3.6	6	5.11	
63.5	2.0	6	3.09	
76.1	2.0	6	3.73	
76.1	2.3	6	4.25	
76.1	2.6	6	4.87	
76.1	3.6	6	6.54	
88.9	2.3	6	4.99	
88.9	2.6	6	5.72	
88.9	4.1	6	8.64	
114.3	2.6	6	7.27	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande



	<p>Inox Rundrohre geschweisst WNr1.4571 WNr1.4571 geschweisst, ungeglüht, DIN 17457</p> <p> Tubes soudés inoxydables WNr1.4571 WNr1.4571 soudé, non recuit, DIN 17457</p>
---	---

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
16.0	1.0	6	0.38	
21.3	2.6	6	1.22	
33.7	3.2	6	2.44	
40.0	1.0	6	1.02	
48.3	2.0	6	2.32	
70.0	2.9	6	4.87	
76.1	2.6	6	4.79	
88.9	2.6	6	5.62	
88.9	3.2	6	6.87	
104.0	2.0	6	5.11	
108.0	3.0	6	7.89	
156.0	3.0	6	11.49	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

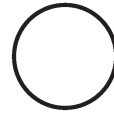
autres dimensions et qualités sur demande

Inox Rundrohre geschweisst WNr1.4571

WNr1.4571 geschweisst, geglüht, DIN 17457

Tubes soudés inoxydables WNr1.4571

WNr1.4571 soudé, recuit, DIN 17457

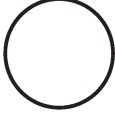


Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
13.5	1.6	6	0.48	
17.2	2.3	6	0.86	
21.3	1.6	6	0.79	
21.3	2.0	6	0.97	
26.9	2.0	6	1.25	
28.0	2.0	6	1.30	
33.7	2.0	6	1.59	
33.7	3.2	6	2.44	
42.4	1.6	6	1.64	
42.4	2.0	6	2.02	
42.4	2.6	6	2.59	
48.3	2.0	6	2.32	
48.3	2.6	6	2.98	
60.3	2.0	6	2.92	
60.3	2.6	6	3.76	
60.3	2.9	6	4.17	
70.0	2.9	6	4.87	
76.1	2.6	6	4.79	
83.0	1.5	6	3.06	
88.9	3.2	6	6.87	
108.0	3.0	6	7.89	
114.3	2.6	6	7.27	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande



	<p>Inox Deco-Rohre geschweisst WNr1.4301 WNr1.4301 geschliffen Korn 320 ungeglüht</p> <p> Tubes soudés inoxydables, meulés WNr1.4301 WNr1.4301, meulé, grain 320, non recuit</p>
---	--

Ø mm	Ausführung [exécution]	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
10.0		1.5	6	0.32	✓
12.0		1.5	6	0.39	✓
14.0		1.0	6	0.33	
15.0		1.0	6	0.35	
15.0		1.5	6	0.51	✓
15.0		2.0	6	0.65	✓
16.0		2.0	6	0.70	
18.0		1.5	6	0.62	✓
20.0		1.0	6	0.48	
20.0		1.5	6	0.70	✓
20.0		2.0	6	0.90	✓
21.3		1.5	6	0.75	
21.3		2.0	6	0.97	✓
23.0		1.5	6	0.81	
25.0		1.5	6	0.88	✓
25.0		2.0	6	1.15	✓
26.9		1.6	6	1.01	
26.9		2.0	6	1.25	✓
28.0		1.5	6	1.00	
28.0		2.0	6	1.30	✓
30.0		1.5	6	1.40	✓
30.0		2.0	6	1.42	✓
30.0		3.0	6	2.03	
32.0		1.5	6	1.15	
33.7		2.0	6	1.59	✓
33.7		2.6	6	2.03	
35.0		1.5	6	1.26	
35.0		2.0	6	1.66	
38.0		1.5	6	1.37	
38.0		2.0	6	1.81	✓
40.0		2.0	6	1.90	✓
40.0		3.0	6	2.78	✓
42.4	Schlitz 20x20mm	1.5	6	2.02	✓
42.4		1.6	6	1.64	
42.4	*TIG*	2.0	6	2.02	✓
42.4	*HF*	2.0	6	2.02	✓
42.4	*Irp*	2.0	6	2.02	
42.4		2.5	6	2.50	
42.4		2.6	6	2.59	
44.5		2.0	6	2.13	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Deco-Rohre geschweisst WNr1.4301 WNr1.4301 geschliffen Korn 320 ungeglüht Tubes soudés inoxydables, meulés WNr1.4301 WNr1.4301, meulé, grain 320, non recuit</p>	
--	--

(Fortsetzung)

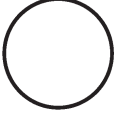
(continuation)

Ø mm	Ausführung [exécution]	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
48.3		2.0	6	2.32	✓
48.3		2.5	6	2.88	
48.3		3.0	6	3.42	
50.0		2.0	6	2.40	
50.8		1.5	6	2.32	
60.3		1.6	6	2.35	✓
60.3		2.0	6	2.92	✓
60.3		2.5	6	3.63	
60.3		3.0	6	4.32	
63.5		1.5	6	2.32	✓
76.1		2.0	6	3.71	
76.1		2.5	6	4.63	
76.1		3.6	6	6.56	
80.0		2.0	6	3.91	
88.9		2.0	6	4.35	
101.6		2.0	6	4.99	✓
104.0		2.0	6	5.13	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande



	<p>Inox Deco-Rohre geschweisst WNr1.4301 WNr1.4301 geschliffen Korn 320 gegläht</p> <p><i>Tubes soudés inoxydables, meulés WNr1.4301</i> WNr1.4301, meulé, grain 320, recuit</p>
---	--

Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
25.0	1.5	6	0.88	✓
30.0	2.0	6	1.40	✓
33.7	2.0	6	1.59	✓
42.4	2.0	6	2.02	✓
48.3	2.0	6	2.32	✓
60.3	2.0	6	2.92	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

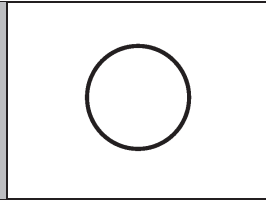
autres dimensions et qualités sur demande

Inox Deco-Rohre geschweisst WNr1.4404

WNr1.4404 geschliffen Korn 320 ungeglüht

Tubes soudés inoxydables, meulés WNr1.4404

WNr1.4404, meulé, grain 320, non recuit

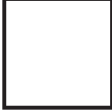


Ø mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
33.7	2.0	6	1.59	
42.4	2.0	6	2.03	
48.3	2.0	6	2.32	
50.0	2.0	6	2.40	
60.3	1.6	6	2.35	
60.3	2.0	6	2.92	
60.3	2.5	6	3.63	
76.1	2.0	6	3.71	
76.1	2.5	6	4.63	
76.1	3.6	6	6.56	
80.0	2.0	6	3.91	
88.9	2.0	6	4.35	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande




	<p>Inox Vierkantstahlrohre WNr1.4301 WNr1.4301 metallblank</p> <p> Tubes carrés inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 blanc métallique</p>
---	--

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
10	10	1.0	6	0.31	✓
15	15	1.0	6	0.43	
15	15	1.2	6	0.53	
15	15	1.5	6	0.70	✓
15	15	2.0	6	0.80	
16	16	1.5	6	0.67	
20	20	1.0	6	0.62	
20	20	1.2	6	0.72	
20	20	1.5	6	0.88	✓
20	20	2.0	6	1.12	✓
25	25	1.2	6	0.78	
25	25	1.5	6	1.15	✓
25	25	2.0	6	1.50	✓
25	25	2.5	6	1.74	
25	25	3.0	6	2.18	
30	30	1.0	6	1.11	
30	30	1.2	6	1.13	
30	30	1.5	6	1.37	✓
30	30	2.0	6	1.80	✓
30	30	2.5	6	2.35	
30	30	3.0	6	2.78	✓
35	35	1.2	6	1.33	
35	35	1.5	6	1.62	
35	35	2.0	6	2.18	✓
35	35	2.5	6	2.54	
35	35	3.0	6	3.02	
40	40	1.2	6	1.53	
40	40	1.5	6	1.86	✓
40	40	2.0	6	2.45	✓
40	40	2.5	6	3.12	
40	40	3.0	6	3.74	✓
40	40	4.0	6	4.54	
45	45	1.5	6	2.12	
45	45	2.0	6	2.81	
45	45	3.0	6	3.98	
50	50	1.5	6	2.33	✓
50	50	2.0	6	3.08	✓
50	50	2.5	6	3.90	
50	50	3.0	6	4.68	✓
50	50	4.0	6	5.96	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Vierkantstahlrohre WNr1.4301 WNr1.4301 metallblank</p> <p><i>Tubes carrés inoxydables WNr1.4301</i> WNr1.4301 blanc métallique</p>	
--	--

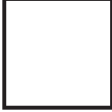
(Fortsetzung)

(continuation)

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
50	50	5.0	6	6.80	
60	60	1.5	6	2.80	
60	60	2.0	6	3.71	✓
60	60	2.5	6	4.68	
60	60	3.0	6	5.62	✓
60	60	4.0	6	7.22	
60	60	5.0	6	8.40	
70	70	2.0	6	4.32	
70	70	3.0	6	6.27	
70	70	4.0	6	8.36	
70	70	5.0	6	10.00	
80	80	2.0	6	4.99	
80	80	2.5	6	6.24	
80	80	3.0	6	7.49	
80	80	4.0	6	9.82	✓
80	80	5.0	6	11.94	
80	80	6.0	6	14.33	
90	90	3.0	6	8.30	
90	90	4.0	6	10.94	
100	100	2.0	6	6.31	
100	100	3.0	6	9.38	
100	100	4.0	6	12.61	
100	100	5.0	6	15.38	
100	100	6.0	6	19.20	
120	120	3.0	6	11.80	
120	120	4.0	6	15.03	
120	120	5.0	6	18.24	
120	120	6.0	6	21.60	
140	140	4.0	6	17.34	
150	150	3.0	6	14.10	
150	150	4.0	6	18.62	
150	150	5.0	6	23.03	
150	150	6.0	6	27.64	
200	200	4.0	6	24.57	
200	200	5.0	6	30.80	
200	200	6.0	6	36.96	
250	250	5.0	6	38.40	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage
 autres dimensions et qualités sur demande




	<p>Inox Vierkantstahlrohre WNr1.4301 WNr1.4301 geschliffen Korn 320</p> <p> Tubes carrés inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 meulé grain 320</p>
---	--

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
10	10	1.0	6	0.31	
15	15	1.5	6	0.66	✓
16	16	1.0	6	0.48	
20	20	1.2	6	0.72	
20	20	1.5	6	0.83	✓
20	20	2.0	6	1.15	✓
25	25	1.2	6	0.93	
25	25	1.5	6	1.15	✓
25	25	2.0	6	1.50	✓
30	30	1.2	6	1.11	
30	30	1.5	6	1.37	✓
30	30	2.0	6	1.80	✓
30	30	3.0	6	2.72	✓
34	34	1.5	6	1.60	
35	35	1.0	6	1.10	
35	35	1.2	6	1.33	
35	35	1.5	6	1.62	✓
35	35	2.0	6	2.18	✓
40	40	1.0	6	1.27	
40	40	1.2	6	1.50	
40	40	1.5	6	1.86	✓
40	40	2.0	6	2.45	✓
40	40	3.0	6	3.74	
45	45	1.5	6	2.12	
45	45	2.0	6	2.80	
50	50	1.5	6	2.33	✓
50	50	2.0	6	3.16	✓
50	50	3.0	6	4.68	
50	50	4.0	6	5.96	
50	50	5.0	6	6.80	
60	60	1.5	6	2.80	
60	60	2.0	6	3.81	✓
60	60	2.5	6	4.68	
60	60	3.0	6	5.62	✓
60	60	4.0	6	7.22	
70	70	3.0	6	6.27	
80	80	2.0	6	4.99	
80	80	3.0	6	7.49	
80	80	4.0	6	9.55	
100	100	2.0	6	6.40	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Vierkantstahlrohre WNr1.4301 WNr1.4301 geschliffen Korn 320 Tubes carrés inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 meulé grain 320</p>	
---	--

(Fortsetzung)

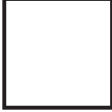
(continuation)

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
100	100	3.0	6	9.36	
100	100	4.0	6	12.40	
100	100	6.0	6	19.20	
120	120	3.0	6	11.80	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande




	<p>Inox Vierkantstahlrohre WNr1.4571 WNr1.4571 metallblank</p> <p> Tubes carrés inoxydables WNr1.4571 WNr1.4571 blanc métallique</p>
---	--

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
10	10	1.0	6	0.31	
15	15	1.0	6	0.45	
15	15	1.2	6	0.54	
15	15	1.5	6	0.66	
16	16	1.5	6	0.67	
20	20	1.0	6	0.59	
20	20	1.2	6	0.72	
20	20	1.5	6	0.88	
20	20	2.0	6	1.15	
25	25	1.2	6	0.93	
25	25	1.5	6	1.10	
25	25	2.0	6	1.50	
25	25	2.5	6	1.74	
30	30	1.0	6	0.91	
30	30	1.2	6	1.11	
30	30	1.5	6	1.37	
30	30	2.0	6	1.84	
30	30	2.5	6	2.21	
30	30	3.0	6	2.54	
35	35	1.2	6	1.33	
35	35	1.5	6	1.86	
35	35	2.0	6	2.15	
35	35	2.5	6	2.54	
35	35	3.0	6	3.15	
40	40	1.2	6	1.50	
40	40	1.5	6	1.86	
40	40	2.0	6	2.45	
40	40	2.5	6	3.16	
40	40	3.0	6	3.74	
40	40	4.0	6	4.54	
45	45	1.5	6	2.08	
45	45	2.0	6	2.75	
45	45	3.0	6	3.98	
50	50	1.5	6	2.33	
50	50	2.0	6	3.08	
50	50	2.5	6	3.81	
50	50	3.0	6	4.68	
50	50	4.0	6	5.96	
50	50	5.0	6	6.80	✓
60	60	2.0	6	3.71	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Vierkantstahlrohre WNr1.4571 WNr1.4571 metallblank Tubes carrés inoxydables WNr1.4571 WNr1.4571 blanc métallique</p>	
--	--

(Fortsetzung)


(continuation)

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
60	60	2.5	6	4.15	
60	60	3.0	6	5.42	
60	60	4.0	6	7.10	
60	60	5.0	6	8.40	
70	70	2.0	6	4.32	
70	70	3.0	6	6.38	
70	70	4.0	6	8.38	
70	70	5.0	6	10.00	
80	80	2.0	6	4.96	
80	80	2.5	6	6.19	
80	80	3.0	6	7.34	
80	80	4.0	6	9.66	
80	80	5.0	6	11.60	
80	80	6.0	6	13.92	
90	90	3.0	6	8.30	
90	90	4.0	6	10.94	
100	100	2.0	6	6.24	
100	100	3.0	6	9.26	
100	100	4.0	6	12.22	
100	100	5.0	6	14.80	
100	100	6.0	6	19.20	
120	120	3.0	6	11.18	
120	120	4.0	6	14.78	
120	120	5.0	6	18.00	
120	120	6.0	6	21.60	
140	140	4.0	6	17.34	
150	150	3.0	6	14.10	
150	150	4.0	6	18.62	
150	150	5.0	6	22.80	
150	150	6.0	6	27.64	
200	200	4.0	6	25.02	
200	200	5.0	6	30.80	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande




	<p>Inox Rechteckstahlrohre WNr1.4301 WNr1.4301 metallblank</p> <p> Tubes rectangulaires inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 blanc métallique</p>
---	--

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20	10	1.0	6	0.43	
20	10	1.2	6	0.53	
20	10	1.5	6	0.66	
20	15	1.2	6	0.74	
20	15	1.5	6	0.75	✓
25	10	1.5	6	0.81	
25	15	1.0	6	0.59	
25	15	1.5	6	0.88	✓
25	20	1.5	6	0.97	
25	20	2.0	6	1.28	
30	10	1.5	6	0.88	✓
30	15	1.5	6	1.00	✓
30	15	2.0	6	1.26	
30	20	1.2	6	1.25	
30	20	1.5	6	1.15	✓
30	20	2.0	6	1.50	✓
30	25	1.5	6	1.22	
35	20	2.0	6	1.60	
40	15	1.5	6	1.26	
40	20	1.2	6	1.13	
40	20	1.5	6	1.39	✓
40	20	2.0	6	1.80	✓
40	20	2.5	6	2.14	
40	20	3.0	6	2.65	
40	25	1.5	6	1.46	
40	25	2.0	6	1.92	
40	30	1.5	6	1.62	✓
40	30	2.0	6	2.13	✓
40	35	2.0	6	2.24	
45	25	1.5	6	1.58	
50	15	1.5	6	1.46	
50	20	1.5	6	1.62	
50	20	2.0	6	2.08	
50	25	1.5	6	1.79	✓
50	25	2.0	6	2.32	✓
50	25	2.5	6	2.74	
50	30	1.2	6	1.53	
50	30	1.5	6	1.86	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Rechteckstahlrohre WNr1.4301 WNr1.4301 metallblank Tubes rectangulaires inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 blanc métallique</p>	
--	--

(Fortsetzung)


(continuation)

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
50	30	2.0	6	2.45	✓
50	30	2.5	6	2.94	
50	30	3.0	6	3.76	
50	40	1.5	6	2.12	
50	40	2.0	6	2.76	
50	40	3.0	6	3.98	
60	15	1.5	6	1.74	
60	20	1.5	6	1.86	
60	20	2.0	6	2.40	
60	25	2.0	6	2.60	
50	25	2.0	6	2.32	✓
60	30	1.5	6	1.99	✓
60	30	2.0	6	2.80	✓
60	30	3.0	6	3.98	✓
60	40	1.5	6	2.33	✓
60	40	2.0	6	3.08	✓
60	40	2.5	6	3.87	
60	40	3.0	6	4.62	
60	40	4.0	6	5.52	
60	45	2.0	6	3.20	
70	40	2.0	6	3.36	
70	40	3.0	6	4.94	
70	40	4.0	6	6.46	
80	20	2.0	6	3.04	
80	30	1.5	6	2.53	
80	30	2.0	6	3.36	
80	30	3.0	6	4.94	
80	40	1.5	6	2.83	
80	40	2.0	6	3.71	✓
80	40	2.5	6	4.54	
80	40	3.0	6	5.49	
80	40	4.0	6	7.10	✓
80	40	5.0	6	8.40	
80	50	2.0	6	4.00	
80	50	3.0	6	5.95	
80	50	4.0	6	7.74	
80	60	2.0	6	4.32	
80	60	3.0	6	6.47	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande



	<p>Inox Rechteckstahlrohre WNr1.4301 WNr1.4301 metallblank</p> <p> Tubes rectangulaires inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 blanc métallique</p>
---	--


(Fortsetzung)

(continuation)

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
80	60	4.0	6	8.38	
80	60	5.0	6	10.00	
100	20	2.0	6	5.90	
100	30	2.0	6	4.00	
100	30	3.0	6	5.90	
100	40	2.0	6	4.35	
100	40	2.5	6	5.34	
100	40	3.0	6	6.45	
100	40	4.0	6	8.38	
100	50	2.0	6	4.61	
100	50	2.5	6	5.74	
100	50	3.0	6	6.84	
100	50	4.0	6	9.02	
100	50	5.0	6	11.24	
100	60	2.0	6	5.04	
100	60	3.0	6	7.41	
100	60	4.0	6	9.66	
100	60	5.0	6	11.60	
100	60	6.0	6	13.93	
100	80	2.0	6	5.60	
100	80	3.0	6	8.30	
100	80	4.0	6	10.94	
100	80	5.0	6	16.75	
120	40	2.0	6	4.96	
120	40	3.0	6	7.34	
120	40	4.0	6	10.21	
120	60	2.0	6	5.62	
120	60	3.0	6	8.39	
120	60	4.0	6	11.06	
120	60	5.0	6	13.20	
120	80	2.0	6	6.24	
120	80	3.0	6	9.53	
120	80	4.0	6	12.40	
120	80	5.0	6	14.80	
120	80	6.0	6	17.50	
140	60	3.0	6	9.26	
140	60	4.0	6	12.22	
140	80	3.0	6	10.22	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Rechteckstahlrohre WNr1.4301 WNr1.4301 metallblank Tubes rectangulaires inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 blanc métallique</p>	
--	--


(Fortsetzung)

(continuation)

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
140	80	4.0	6	13.50	
140	80	5.0	6	16.40	
140	80	6.0	6	19.68	
150	50	2.0	6	6.24	
150	50	3.0	6	9.26	
150	50	4.0	6	12.40	
150	50	5.0	6	14.80	
150	100	3.0	6	11.66	
150	100	4.0	6	15.42	
150	100	5.0	6	18.80	
150	100	6.0	6	22.56	
160	80	3.0	6	11.18	
160	80	4.0	6	14.78	
160	80	5.0	6	18.00	
160	80	6.0	6	21.60	
200	50	3.0	6	11.66	
200	100	4.0	6	18.62	
200	100	5.0	6	22.80	
200	100	6.0	6	27.36	
250	100	4.0	6	21.82	
250	150	4.0	6	25.02	
250	150	5.0	6	30.80	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage
 autres dimensions et qualités sur demande




	<p>Inox Rechteckstahlrohre WNr1.4301 WNr1.4301 geschliffen Korn 320</p> <p> Tubes rectangulaires inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 meulé grain 320</p>
---	--

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20	10	1.2	6	0.54	
20	10	1.5	6	0.66	✓
25	10	1.5	6	0.81	
25	15	1.5	6	0.80	✓
25	20	1.5	6	0.97	
30	10	1.5	6	0.89	
30	15	1.5	6	1.04	✓
30	15	2.0	6	1.30	
30	20	1.2	6	0.98	
30	20	1.5	6	1.15	✓
30	20	2.0	6	1.50	✓
35	20	1.5	6	1.20	
40	12	1.5	6	1.17	
40	15	1.5	6	1.26	
40	20	1.5	6	1.39	✓
40	20	2.0	6	1.84	✓
40	25	2.0	6	1.92	
40	30	1.5	6	1.65	✓
40	30	2.0	6	2.15	
40	30	3.0	6	3.15	
50	15	1.5	6	1.46	
50	20	2.0	6	2.15	✓
50	25	1.5	6	1.76	✓
50	25	2.0	6	2.32	✓
50	30	1.5	6	1.86	
50	30	2.0	6	2.45	✓
50	30	3.0	6	3.75	
50	40	1.5	6	2.12	
50	40	2.0	6	2.76	
60	15	1.5	6	1.74	
60	20	2.0	6	2.40	✓
60	30	1.5	6	1.99	✓
60	30	2.0	6	2.80	✓
60	30	3.0	6	2.40	
60	40	1.5	6	2.33	✓
60	40	2.0	6	3.09	✓
60	40	3.0	6	4.65	✓
70	40	2.0	6	3.35	✓
70	40	3.0	6	4.94	✓
80	20	2.0	6	3.04	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Rechteckstahlrohre WNr1.4301 WNr1.4301 geschliffen Korn 320 Tubes rectangulaires inoxydables WNr1.4301 WNr1.4301 meulé grain 320</p>	
--	--

(Fortsetzung)


(continuation)

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
80	30	2.0	6	3.36	✓
80	30	3.0	6	4.94	✓
80	40	1.5	6	2.81	✓
80	40	2.0	6	3.71	
80	40	3.0	6	5.49	
80	40	4.0	6	7.22	✓
80	50	3.0	6	6.16	✓
80	50	4.0	6	7.74	✓
80	60	3.0	6	6.53	✓
100	20	2.0	6	3.68	
100	40	2.0	6	4.35	
100	50	2.0	6	4.68	✓
100	50	2.5	6	5.74	✓
100	50	3.0	6	6.95	
100	60	2.0	6	5.04	
100	60	3.0	6	7.53	
100	60	4.0	6	9.82	✓
100	60	5.0	6	11.60	✓
100	80	3.0	6	8.30	✓
120	40	2.0	6	4.99	✓
120	60	3.0	6	8.36	✓
120	80	3.0	6	9.53	✓
140	80	5.0	6	13.50	✓
150	50	3.0	6	9.53	
160	80	3.0	6	11.18	✓

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande




	<p>Inox Rechteckstahlrohre WNr1.4571 WNr1.4571 metallblank</p> <p> Tubes rectangulaires inoxydables WNr1.4571 WNr1.4571 blanc métallique</p>
---	--

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
20	10	1.5	6	0.62	
20	15	1.5	6	0.74	
25	10	1.5	6	0.81	
25	15	1.5	6	0.86	
30	10	1.5	6	0.86	
30	15	1.5	6	1.05	
30	15	2.0	6	1.28	
30	20	1.5	6	1.15	
30	20	2.0	6	1.50	
30	25	1.5	6	1.22	
40	15	1.5	6	1.26	
40	20	1.5	6	1.34	
40	20	2.0	6	1.84	
40	30	1.5	6	1.58	
40	30	2.0	6	2.07	
40	35	2.0	6	2.24	
50	20	2.0	6	2.08	
50	25	1.5	6	1.76	
50	25	2.0	6	2.32	
50	30	1.5	6	1.82	
50	30	2.0	6	2.40	
50	30	2.5	6	2.94	
50	30	3.0	6	3.50	
60	20	2.0	6	2.40	
60	30	1.5	6	1.50	
60	30	2.0	6	2.80	
60	30	3.0	6	3.98	
60	40	2.0	6	3.08	
60	40	3.0	6	4.46	
60	40	4.0	6	5.82	
80	40	2.0	6	3.71	
80	40	3.0	6	4.62	
80	40	4.0	6	7.10	
80	40	5.0	6	8.40	
80	50	3.0	6	5.90	
80	60	2.0	6	4.32	
80	60	3.0	6	6.38	
80	60	4.0	6	8.38	
100	40	2.0	6	4.32	
100	40	3.0	6	6.38	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

<p>Inox Rechteckstahlrohre WNr1.4571 WNr1.4571 metallblank Tubes rectangulaires inoxydables WNr1.4571 WNr1.4571 blanc métallique</p>	
--	--

(Fortsetzung)

(continuation)

a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht [poids] kg/m	ab Lager [en stock]
100	40	4.0	6	6.40	
100	50	2.0	6	4.64	
100	50	2.5	6	5.74	
100	50	3.0	6	6.95	
100	50	4.0	6	8.38	
100	60	2.0	6	4.98	
100	60	3.0	6	7.34	
100	60	4.0	6	9.66	
100	60	5.0	6	11.60	
100	80	2.0	6	5.60	
100	80	3.0	6	8.30	
100	80	4.0	6	10.94	
120	40	2.0	6	4.96	
120	40	3.0	6	7.34	
120	40	4.0	6	9.66	
120	60	2.0	6	5.60	
120	60	3.0	6	8.30	
120	60	4.0	6	10.94	
120	60	5.0	6	13.20	
120	80	3.0	6	9.26	
120	80	4.0	6	12.22	
120	80	5.0	6	14.80	
120	80	6.0	6	17.76	
140	80	3.0	6	10.22	
140	80	4.0	6	13.50	
140	80	5.0	6	16.40	
140	80	6.0	6	19.68	
150	50	2.0	6	6.24	
150	50	3.0	6	9.26	
150	50	4.0	6	12.40	
150	70	5.0	6	16.24	
150	100	4.0	6	15.42	
150	100	5.0	6	18.80	
150	100	6.0	6	22.56	
160	80	3.0	6	11.18	
160	80	4.0	6	14.78	
160	80	5.0	6	18.00	
200	100	4.0	6	18.62	
200	100	6.0	6	27.36	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage
 autres dimensions et qualités sur demande



Dienstleistungen für unsere Partner

Services spéciaux



LIEFERUNG

per Camion, auf Wunsch mit Kran

LIVRAISON

par camion, grue sur demande



VERPACKUNG

in Kisten, auf Paletten, mit Plastik

EMBALLAGE

en caisse, sur palette, en plastique etc.



KOMMISSIONIERUNG

in Kleinbunden

LIVRAISON

en petite botte



HALBIEREN / KANTEN BEARBEITEN

von 6 m Lagerlängen / trowalisieren

BARRE COUPÉ EN DEUX / BORD CHANFREINÉ

en long. de 6 m / trowalisation etc.



FIXLÄNGEN

auf modernen, automatischen Sägeanlagen

LONGUEURS FIXES

des scies modernes et automatiques



ENDENBEARBEITUNGEN

z.B. anfasen, anspitzen, Zapfen andrehen,
Enden entgraten

CHANFREINAGE

appointé et chanfreiné, avec bouchons etc.



BEVORRATUNG

«Just-in-time»-Lieferungen von Spezialgütern,
Spezialabmessungen etc.

RÉSERVATION

pour des qualités et dimensions spéciales



DIREKTLIEFERUNGEN

ab Werk

LIVRAISON D'USINE

directement de l'usine

Inox Bleche WNr1.4301

WNr1.4301 kaltgewalzt Finish 2B

Tôles inoxydables WNr1.4301

WNr1.4301 laminé à froid, finish 2B



t mm	a mm	b mm	Gewicht [poids] kg/m2	ab Lager [en stock]
0.5	1000	2000	4.000	
0.7	1000	2000	5.600	
0.8	1000	2000	6.400	
1.0	1000	2000	8.000	
1.2	1000	2000	10.000	
1.5	1000	2000	12.000	
2.0	1000	2000	16.000	
3.0	1000	2000	24.000	
1.0	1250	2500	8.000	
1.5	1250	2500	11.840	
2.0	1250	2500	16.000	
3.0	1250	2500	24.000	

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen auf Anfrage

autres dimensions et qualités sur demande

Eigenschaften und Anwendungsgebiete			
WNr. 1.4016 AISI 430	Ferritischer Chrom-Stahl	<ul style="list-style-type: none"> ● magnetisch ● schweisssbar 	Teile für höhere Korrosionsansprüche mit guter Tiefzieh- und Polierfähigkeit, wie Bestecke, Spültischauskleidungen, Stosstangen, Radkappen, usw.
WNr. 1.4021 AISI 420A	Martensitischer Chrom-Stahl	<ul style="list-style-type: none"> ● magnetisch ● bedingt schweisssbar ● härtbar auf ca. 47 Rc 	Konstruktionsteile höherer Festigkeit, wie Achsen, Wellen, Pumpenteile, Kolbenstangen, Ventilkegel, Düsenadeln, Schiffsschrauben
WNr. 1.4034 AISI -	Martensitischer Chrom-Stahl	<ul style="list-style-type: none"> ● magnetisch ● schweisssbar ● härtbar auf ca. 55 Rc 	Härtbarer Stahl für schneidende Werkzeuge, Tafelmesser, Maschinenmesser, Rasiermesser, Scheren sowie Messwerkzeuge, Kugellager, Schlittschuhe
WNr. 1.4057 AISI 431	Martensitischer Chrom-Nickel-Stahl	<ul style="list-style-type: none"> ● magnetisch ● bedingt schweisssbar ● härtbar auf ca. 47 Rc 	Konstruktionsteile höchster Festigkeit in der Lebensmittel-, Seifen- und Essigsäure-Industrie
WNr. 1.4104 AISI 430F	Ferritischer Automaten-Chrom-Stahl	<ul style="list-style-type: none"> ● magnetisch ● nicht schweisssbar ● nicht härtbar 	Konstruktionsteile in Wasser und Dampf für Automatenbearbeitung, wie Schrauben, Spindeln, Achsen, Büchsen usw.
WNr. 1.4301 AISI 304	Austenitischer Chrom-Nickel-Stahl	<ul style="list-style-type: none"> ● antimagnetisch ● gut schweisssbar ● nicht härtbar 	Apparate und Geräte der Nahrungsmittel-Industrie (schweisssbar, gut polierbar und besonders gut tiefziehbar, verschleissfest)
WNr. 1.4305 AISI 303	Austenitischer Chrom-Nickel-Stahl	<ul style="list-style-type: none"> ● antimagnetisch ● nicht schweisssbar ● nicht härtbar 	Drehteile der Nahrungsmittel- und Molkerei-Industrie, Foto-Industrie, Farben-, Öl-, Seifen-, Papier- und Textil-Industrie
WNr. 1.4404 AISI 316L	Austenitischer Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl	<ul style="list-style-type: none"> ● antimagnetisch ● gut schweisssbar ● nicht härtbar 	Teile und Apparate der chemischen und Zellstoff-Industrie, Farben-, Öl-, Seifen- und Textil-Industrie, Molkereien, Brauereien
WNr. 1.4435 AISI 316L	Austenitischer Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl	<ul style="list-style-type: none"> ● antimagnetisch ● gut schweisssbar ● nicht härtbar 	Geschweisste Teile erhöhter chemischer Beständigkeit in der Zellstoff-, Zellwolle-, Textil- und Kunstseiden-Industrie
WNr. 1.4571 AISI 316 Ti	Austenitischer Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl mit Titanstabilisierung	<ul style="list-style-type: none"> ● antimagnetisch ● gut schweisssbar ● nicht härtbar 	Apparate und Bauteile der chemischen Industrie, Textil-Industrie, Zelluloseherstellung, Färbereien sowie in der Foto-, Farben-, Kunstharz- und Gummi-Industrie

Werkstoffnr.	Kurz-Bezeichnung	AISI	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Sonstige
			%	%	%	%	%	%	%	%	%
1.4000	X 6 Cr 13		≤0.08	1.00	1.00	0.040	0.015	12.00-14.00			
1.4005	X 12 CrS 13	416	0.08-0.15	1.00	1.50	0.040	0.150-0.350	12.00-14.00			
1.4006	X 12 Cr 13	410	0.08-0.15	1.00	1.50	0.040	0.015	11.50-13.50	<0.60		
1.4016	X 6 Cr17	430	≤0.08	1.00	1.00	0.040	0.015	16.00-18.00		<0.75	
1.4021	X 20 Cr 13	420 A	0.16-0.25	1.00	1.50	0.040	0.030	12.00-14.00			
1.4028	X 30 Cr13	420 B	0.26-0.35	1.00	1.50	0.040	0.015	12.00-14.00			
1.4034	X 46 Cr 13	420 C	0.43-0.50	1.00	1.00	0.040	0.015	12.50-14.50			
1.4057	X 17 CrNi 16-2	431	0.12-0.22	1.00	1.50	0.040	0.015	15.00-17.00		1.50-2.50	
1.4104	X 14 CrMoS 17	430 F	0.10-0.17	1.00	1.50	0.040	0.150-0.350	15.50-17.50	0.20-0.60		
1.4105	X 6 CrMoS17		≤0.08	1.50	1.50	0.040	0.150-0.350	16.00-18.00	0.20-0.60		
1.4113	X 6 CrNiMo7-1	434	≤0.08	1.00	1.00	0.040	0.030	16.00-18.00	0.90-1.30		
1.4301	X 5 CrNi 18-10	304	≤0.07	1.00	2.00	0.045	0.015	17.00-19.50		8.00-10.50	N≤0.11
1.4305	X 8 CrNiS 18-9	303	≤0.10	1.00	2.00	0.045	0.150-0.350	17.00-19.00		8.00-10.00	Cu≤1.00;N≤0.11
1.4306	X 2 CrNi 19-11	304 L	≤0.03	1.00	2.00	0.045	0.015	18.00-20.00		10.00-12.50	N≤0.11
1.4307	X 2 CrNi 18-9		≤0.03	1.00	2.00	0.040	0.015	17.50-19.50		8.00-10.00	N≤0.11
1.4310	X 10 CrNi 18-8	301	0.05-0.15	2.00	2.00	0.040	0.030	16.00-18.00		6.50-9.00	
1.4311	X 2 CrNiN 18-10		≤0.03	1.00	2.00	0.045	0.015	17.00-19.50		8.50-11.50	N 0.12-0.22
1.4313	X 3 CrNiMo 13-4	CA 6-NM	≤0.05	0.70	1.50	0.040	0.015	12.00-14.00	0.30-0.70	3.50-4.50	N≥0.020
1.4401	X 5 CrNiMo 17-12-2	316	≤0.07	1.00	2.00	0.045	0.015	16.50-18.50	2.00-2.50	10.00-13.00	N≤0.11
1.4404	X 2 CrNiMo 17-12-2	316 L	≤0.03	1.00	2.00	0.045	0.015	16.50-18.50	2.00-2.50	10.00-13.00	N≤0.11
1.4406	X 2 CrNiMoN 17-11-2		≤0.03	1.00	2.00	0.045	0.030	16.50-18.50	2.00-2.50	10.00-12.00	N 0.12-0.22
1.4429	X 2 CrNiMoN 17-13-3		≤0.03	1.00	2.00	0.045	0.015	16.50-18.50	2.50-3.00	11.00-14.00	N 0.12-0.22
1.4435	X 2 CrNiMo 18-14-3	316 L	≤0.03	1.00	2.00	0.045	0.015	17.00-19.00	2.50-3.00	12.50-15.00	N≤0.11
1.4436	X 3 CrNiMo 17-13-3	316	≤0.05	1.00	2.00	0.045	0.015	16.50-18.50	2.50-3.00	10.50-13.00	N≤0.11
1.4438	X 2 CrNiMo 18-15-4		≤0.03	1.00	2.00	0.045	0.015	17.50-19.50	3.00-4.00	13.00-16.00	N≤0.11
1.4510	X 3 CrTi 17		≤0.05	1.00	1.00	0.040	0.015	16.00-18.00			Ti 4x%(C+N)+0.15-0.80
1.4511	X 3 CrNb 17		≤0.05	1.00	1.00	0.040	0.015	16.00-18.00			Nb 12x%C-1.00
1.4512	X 2 CrTi 12		≤0.03	1.00	1.00	0.040	0.015	10.50-12.50			Ti 6x%(C+N)-0.65
1.4541	X 6 CrNiTi 18-10	321	≤0.08	1.00	2.00	0.045	0.015	17.00-19.00		9.00-12.00	Ti (5x%C)-0.70
1.4542	X 5 CrNiCuNb 16-4	630	≤0.07	0.70	1.50	0.040	0.015	15.00-17.00	≤0.60	3.00-5.00	Cu3.0-5.0;Nb5xC≤0.45
1.4571	X 6 CrNiMoTi 17-12-2	316 Ti	≤0.08	1.00	2.00	0.045	0.015	16.50-18.50	2.00-2.50	10.50-13.50	Ti 5x%C-0.70
1.4580	X 6 CrNiMoNb 17-12-2		≤0.08	1.00	2.00	0.045	0.015	16.50-18.50	2.00-2.50	10.50-13.50	Nb10x%C≤1.00
1.4583	X 10 CrNiMoNb 18-12		≤0.10	1.00	2.00	0.045	0.030	16.50-18.50	2.50-3.00	12.00-14.50	Nb≥8x%C