

**P** **Blankstahl**  
**Bright steel**

**Rundstahl, blank**  
**wärmebehandelt, kalt weiterverarbeitet**  
**Herstellungslängen 3,00 - 3,30 m (teilweise bis 6,00 m)**  
**Technische Lieferbedingungen nach DIN EN 10088-3**  
**Toleranzen: DIN EN 10278 bzw. DIN 668 (h11) / DIN 671 (h9) / DIN 670 (h8)**  
**Round bars, bright**  
**heat treated, cold finished**  
**random lengths 3,00- 3,30 m (partially up to 6,00 m)**  
**technical delivery conditions acc. to DIN EN 10088-3**  
**tolerances: DIN EN 10278 respectively DIN 668 (h11) / DIN 671 (h9) / DIN 670 (h8)**

AD OD	kg/m kg/m	1.4021 AISI 420	1.4104 AISI 430F	1.4112	1.4122	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
1,50	0,014					•					
2,00	0,025		•			•	•			•	•
2,50	0,039		•			•	•				•
3,00	0,055		•			•	•	•		•	•
3,50	0,076		•			•	•				•
4,00	0,099	•	•	•		•	•	•		•	•
5,00	0,154	•	•	•	•	•	•	•		•	•
6,00	0,222	•	•	•		•	•	•		•	•
7,00	0,302		•	•		•	•			•	•
8,00	0,395	•	•	•	•	•	•	•		•	•
9,00	0,499	•	•	•		•	•			•	•
10,00	0,617	•	•	•	•	•	•	•		•	•
11,00	0,746		•		•	•	•				•
12,00	0,888	•	•		•	•	•	•		•	•
12,70	1,000										
13,00	1,042	•	•		•	•	•			•	•
14,00	1,208	•	•	•	•	•	•	•		•	•
15,00	1,387	•	•	•	•	•	•	•		•	•
15,87	1,570										
16,00	1,578	•	•	•	•	•	•	•		•	•
17,00	1,782		•	•		•	•			•	•
18,00	1,998	•	•	•	•	•	•	•		•	•
19,00	2,226		•			•	•			•	•
19,05	2,250										
20,00	2,466	•	•	•	•	•	•	•		•	•
21,00	2,714	•	•			•	•			•	•
22,00	2,984	•	•	•	•	•	•	•		•	•
22,25	3,060										
23,00	3,261		•			•	•				
24,00	3,550	•	•		•	•	•	•		•	•
25,00	3,853	•	•	•	•	•	•	•		•	•
25,40	4,050			•	•						
26,00	4,168	•	•			•	•	•		•	•
27,00	4,495					•	•				

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)  
Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

**Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.**  
Other dimensions respectively qualities on request.

**Rundstahl, blank**  
**wärmebehandelt, kalt weiterverarbeitet**  
**Herstellungslängen 3,00 - 3,30 m (teilweise bis 6,00 m)**  
**Technische Lieferbedingungen nach DIN EN 10088-3**  
**Toleranzen: DIN EN 10278 bzw. DIN 668 (h11) / DIN 671 (h9) / DIN 670 (h8)**  
**Round bars, bright**  
**heat treated, cold finished**  
**random lengths 3,00- 3,30 m (partially up to 6,00 m)**  
**technical delivery conditions acc. to DIN EN 10088-3**  
**tolerances: DIN EN 10278 respectively DIN 668 (h11) / DIN 671 (h9) / DIN 670 (h8)**

AD OD	kg/m kg/m	1.4021 AISI 420	1.4104 AISI 430F	1.4112	1.4122	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4404 AISI 316L	1.4435 AISI 316L	1.4541 AISI 321	1.4571 AISI 316Ti
28,00	4,834	•	•		•	•	•	•			•
29,00	5,185						•				
30,00	5,549	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32,00	6,313	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33,00	6,714		•			•	•				
34,00	7,130		•			•	•				•
35,00	7,550	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36,00	7,990	•	•	•	•	•	•		•	•	•
38,00	8,900	•	•	•	•	•	•	•	•		•
40,00	9,870	•	•	•	•	•	•	•	•		•
42,00	10,880	•	•			•	•			•	•
45,00	12,480	•	•	•	•	•	•		•	•	•
46,00	13,050	•									
48,00	14,200	•	•			•	•				•
50,00	15,410	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
52,00	16,670		•				•				
55,00	18,650	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
58,00	20,680										
60,00	22,200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65,00	26,050	•	•			•	•	•		•	•
70,00	30,210	•	•			•	•	•	•	•	•
75,00	34,680	•	•			•	•	•		•	•
80,00	39,460	•	•			•	•	•	•	•	•
82,00	42,230	•	•								
85,00	44,550		•			•	•			•	•
90,00	49,940	•	•			•	•		•	•	•
95,00	55,640	•				•	•			•	•
100,00	61,650	•	•			•	•			•	•
120,00	88,780					•	•				•

- **Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)**  
Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

**Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.**  
Other dimensions respectively qualities on request.

**Sechskant, blank**  
**wärmebehandelt, kalt weiterverarbeitet**  
**Herstellungslängen 3,00 – 4,00 m**  
**Technische Lieferbedingungen nach DIN EN 10088-3**  
**Toleranzen: DIN EN 10278 bzw. DIN 176**  
**Hexagon bars, bright**  
**heat treated, cold finished**  
**random lengths 3,00 – 4,00 m**  
**technical delivery conditions acc. to DIN EN 10088-3**  
**tolerances: DIN EN 10278 respectively DIN 176**

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4571 AISI 316Ti
8,00	0,440	•	•	•
10,00	0,680	•	•	•
13,00	1,149	•	•	•
14,00	1,330	•	•	•
17,00	1,965	•	•	•
19,00	2,455	•	•	•
22,00	3,291	•	•	•

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4571 AISI 316Ti
24,00	3,917	•	•	•
27,00	4,958	•	•	•
30,00	6,120	•	•	•
32,00	6,964	•	•	•
36,00	8,818	•	•	•
41,00	11,442	•	•	•

**Vierkant, blank**  
**wärmebehandelt, kalt weiterverarbeitet**  
**Herstellungslängen 3,00 – 4,00 m**  
**Technische Lieferbedingungen nach DIN EN 10088-3**  
**Toleranzen: DIN EN 10278 bzw. DIN 178**  
**Square bars, bright**  
**heat treated, cold finished**  
**random lengths 3,00 – 4,00 m**  
**technical delivery conditions acc. to DIN EN 10088-3**  
**tolerances: DIN EN 10278 respectively DIN 178**

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4571 AISI 316Ti
4,00	0,120	•		•
5,00	0,200	•	•	•
6,00	0,283	•	•	•
7,00	0,390	•	•	•
8,00	0,502	•	•	•
9,00	0,640	•	•	•
10,00	0,785	•	•	•
11,00	0,950	•	•	•
12,00	1,130	•	•	•
13,00	1,320	•	•	•
14,00	1,539	•	•	•
15,00	1,766	•	•	•
16,00	2,010	•	•	•
18,00	2,543	•	•	•

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4571 AISI 316Ti
20,00	3,140	•	•	•
22,00	3,799	•	•	•
24,00	4,52	•	•	•
25,00	4,906	•	•	•
27,00	5,720			•
30,00	7,067	•	•	•
32,00	8,038	•	•	•
35,00	9,620	•	•	•
40,00	12,563	•	•	•
45,00	15,900	•	•	•
50,00	19,646	•	•	•
55,00	23,750	•	•	
60,00	28,260	•	•	•

- **Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)**  
Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

**Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.**  
Other dimensions respectively qualities on request.

**Flachstahl, blank**  
**wärmebehandelt, kalt weiterverarbeitet**  
**Herstellungslängen 3,00 – 4,00 m**  
**Technische Lieferbedingungen nach DIN EN 10088-3**  
**Toleranzen: DIN EN 10278 bzw. DIN 174**  
**Flat bars, bright**  
**heat treated, cold finished**  
**random lengths 3,00 – 4,00 m**  
**technical delivery conditions acc. to DIN EN 10088-3**  
**tolerances: DIN EN 10278 respectively DIN 174**

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4571 AISI 316Ti
8,00 x 4,00	0,253	•		
10,00 x 3,00	0,237	•		•
10,00 x 4,00	0,316	•		•
10,00 x 5,00	0,395	•	•	•
10,00 x 6,00	0,474	•		
10,00 x 8,00	0,632	•		
12,00 x 3,00	0,284	•		•
12,00 x 4,00	0,379	•		
12,00 x 5,00	0,474	•		
12,00 x 6,00	0,569	•		
12,00 x 8,00	0,758	•		
15,00 x 3,00	0,356	•		•
15,00 x 4,00	0,474	•		•
15,00 x 5,00	0,593	•		•
15,00 x 6,00	0,711	•		•
15,00 x 8,00	0,948	•		•
15,00 x 10,00	1,185	•		•
15,00 x 12,00	1,422	•		
16,00 x 6,00	0,758	•		
20,00 x 3,00	0,474	•		•
20,00 x 4,00	0,632	•		•
20,00 x 5,00	0,790	•	•	•
20,00 x 6,00	0,948	•	•	•
20,00 x 8,00	1,264	•	•	•
20,00 x 10,00	1,580	•	•	•
20,00 x 12,00	1,896	•	•	•
20,00 x 15,00	2,370	•	•	•
25,00 x 3,00	0,593	•		•
25,00 x 4,00	0,790	•		•
25,00 x 5,00	0,988	•		•
25,00 x 6,00	1,185	•		•
25,00 x 8,00	1,580	•	•	•
25,00 x 10,00	1,975	•	•	•
25,00 x 12,00	2,370	•		•
25,00 x 15,00	2,963	•		•
25,00 x 20,00	3,950	•		•
30,00 x 3,00	0,711	•		•
30,00 x 4,00	0,948	•		•
30,00 x 5,00	1,185	•	•	•

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4571 AISI 316Ti
30,00 x 6,00	1,422	•	•	•
30,00 x 8,00	1,896	•	•	•
30,00 x 10,00	2,370	•	•	•
30,00 x 12,00	2,844	•	•	•
30,00 x 15,00	3,555	•	•	•
30,00 x 20,00	4,740	•	•	•
30,00 x 25,00	5,925	•		•
35,00 x 4,00	1,106	•		
35,00 x 5,00	1,383	•		
35,00 x 6,00	1,659	•		
35,00 x 8,00	2,212	•		
35,00 x 10,00	2,765	•		
35,00 x 12,00	3,318	•		
35,00 x 15,00	4,148	•		
35,00 x 20,00	5,530	•		
35,00 x 25,00	6,913	•		
40,00 x 3,00	0,948	•		
40,00 x 4,00	1,264	•		•
40,00 x 5,00	1,580	•	•	•
40,00 x 6,00	1,896	•	•	•
40,00 x 8,00	2,528	•	•	•
40,00 x 10,00	3,160	•	•	•
40,00 x 12,00	3,792	•	•	•
40,00 x 15,00	4,740	•	•	•
40,00 x 20,00	6,320	•	•	•
40,00 x 25,00	7,900	•		•
40,00 x 30,00	9,480	•		•
45,00 x 5,00	1,778	•		
45,00 x 6,00	2,133	•		
45,00 x 8,00	2,844	•		
45,00 x 10,00	3,555	•		
45,00 x 12,00	4,266	•		
45,00 x 15,00	5,333	•		
50,00 x 3,00	1,185	•		
50,00 x 4,00	1,580	•		
50,00 x 5,00	1,975	•		•
50,00 x 6,00	2,370	•		•
50,00 x 8,00	3,160	•	•	•
50,00 x 10,00	3,950	•	•	•

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)  
Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

**Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.**  
Other dimensions respectively qualities on request.

**Flachstahl, blank**  
**wärmebehandelt, kalt weiterverarbeitet**  
**Herstellungslängen 3,00 – 4,00 m**  
**Technische Lieferbedingungen nach DIN EN 10088-3**  
**Toleranzen: DIN EN 10278 bzw. DIN 174**  
**Flat bars, bright**  
**heat treated, cold finished**  
**random lengths 3,00 – 4,00 m**  
**technical delivery conditions acc. to DIN EN 10088-3**  
**tolerances: DIN EN 10278 respectively DIN 174**

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4571 AISI 316Ti
50,00 x 12,00	4,740	•	•	•
50,00 x 15,00	5,925	•	•	•
50,00 x 20,00	7,900	•	•	•
50,00 x 25,00	9,875	•		
50,00 x 30,00	11,850	•		
50,00 x 35,00	13,825	•		
50,00 x 40,00	15,800	•		
60,00 x 4,00	1,896	•		
60,00 x 5,00	2,370	•		•
60,00 x 6,00	2,844	•		•
60,00 x 8,00	3,792	•	•	•
60,00 x 10,00	4,740	•	•	•
60,00 x 12,00	5,688	•	•	•
60,00 x 15,00	7,110	•	•	•
60,00 x 20,00	9,480	•	•	•
60,00 x 25,00	11,850	•		
60,00 x 30,00	14,220	•		
60,00 x 35,00	16,590	•		
60,00 x 40,00	18,960	•		
70,00 x 5,00	2,765	•		
70,00 x 6,00	3,318	•		
70,00 x 8,00	4,424	•		
70,00 x 10,00	5,530	•		•
70,00 x 12,00	6,636	•		
70,00 x 15,00	8,295	•		
70,00 x 20,00	11,060	•		
70,00 x 25,00	13,825	•		
80,00 x 4,00	2,528	•		
80,00 x 5,00	3,160	•		
80,00 x 6,00	3,792	•		•
80,00 x 8,00	5,056	•		•
80,00 x 10,00	6,320	•	•	•
80,00 x 12,00	7,584	•	•	•
80,00 x 15,00	9,480	•	•	

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4301 AISI 304	1.4305 AISI 303	1.4571 AISI 316Ti
80,00 x 20,00	12,640	•	•	
80,00 x 25,00	15,800	•		
80,00 x 30,00	18,960	•		
90,00 x 6,00	4,266	•		
90,00 x 8,00	5,688	•		
90,00 x 10,00	7,110	•		
90,00 x 12,00	8,532	•		
90,00 x 15,00	10,665	•		
90,00 x 20,00	14,220	•		
90,00 x 25,00	17,775	•		
100,00 x 5,00	3,950	•		
100,00 x 6,00	4,740	•		•
100,00 x 8,00	6,320	•		•
100,00 x 10,00	7,900	•	•	•
100,00 x 12,00	9,480	•	•	
100,00 x 15,00	11,850	•	•	
100,00 x 20,00	15,800	•	•	
100,00 x 25,00	19,750	•		
100,00 x 30,00	23,700	•		
110,00 x 8,00	6,952	•		
110,00 x 10,00	8,690	•		
120,00 x 8,00	7,584	•		•
120,00 x 10,00	9,480	•		
120,00 x 15,00	14,220	•		
120,00 x 20,00	18,960	•		
140,00 x 8,00	8,848	•		
140,00 x 10,00	11,060	•		
150,00 x 8,00	9,480	•		
150,00 x 10,00	11,850	•		
150,00 x 15,00	17,775	•		
160,00 x 10,00	12,640	•		
180,00 x 10,00	14,220	•		
200,00 x 10,00	15,800	•		

- Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)**  
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

**Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.**  
 Other dimensions respectively qualities on request.

**Winkel gleichschenkelig, blank DIN 59370**  
**wärmebehandelt, kalt weiterverarbeitet**  
**Herstellungslängen 3,00 - 3,50 m**  
 Angles equal, bright DIN 59370  
 heat treated, cold finished  
 random lengths 3,00 - 3,50 m

Abmessung dimension	kg/m kg/m	1.4301 AISI 304	1.4571 AISI 316Ti
10 x 10 x 2,0	0,28	•	
15 x 15 x 2,0	0,44	•	
15 x 15 x 3,0	0,64	•	
20 x 20 x 2,0	0,60	•	
20 x 20 x 3,0	0,92	•	
25 x 25 x 2,5	0,93	•	
25 x 25 x 3,0	1,12	•	
25 x 25 x 4,0	1,45	•	
30 x 30 x 3,0	1,34	•	
30 x 30 x 4,0	1,76	•	
30 x 30 x 5,0	2,20	•	
35 x 35 x 4,0	2,07	•	
40 x 25 x 3,0	1,37	•	•
40 x 40 x 3,0	1,82	•	•
40 x 40 x 4,0	2,39	•	•
40 x 40 x 5,0	3,00	•	
50 x 50 x 5,0	3,73	•	
60 x 60 x 6,0	5,37	•	
60 x 60 x 8,0	7,17	•	

- **Lager-, Werksvorrat bzw. Neufertigung (auf Basis entsprechender Mengen)**  
 Warehouse stock, mill stock respectively mill production (based on respective quantities)

**Andere Abmessungen bzw. Werkstoffe auf Anfrage.**  
 Other dimensions respectively qualities on request.