

# *Blankstahl*

Lager- Lieferprogramm



## Blankstahl - Flach

nach DIN EN 10278

S235JRC+C DIN EN 10277

Abmessung	2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	50	60
10		•															
12		•			•	•											
14	•																
15				•		•	•	•									
16		•				•											
18			•		•		•										
20		•	•	•	•	•	•	•	•								
22					•												
25				•	•	•	•	•	•	•	•						
30		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
35				•	•	•	•	•	•		•	•					
40			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
45			•			•	•	•	•	•	•	•					
50				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
60				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70					•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	
80				•		•	•	•	•		•	•	•		•	•	•
90						•	•	•	•		•	•	•				
100				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
110							•		•		•						
120						•	•	•	•		•	•	•				
130					•	•	•		•		•						
140						•	•	•	•		•						
150				•		•	•	•	•		•	•	•				
160							•	•	•		•						
180							•	•	•		•						
200							•	•	•		•	•	•				
250							•	•	•		•	•					

## Blankstahl - Winkel

nach DIN 59370

S235JRC+C DIN EN 10277

### gleichschenkelig

Abmessung	3	4	5	6
15 x 15	●	●		
20 x 20	●	●	●	
25 x 25	●	●		
30 x 30	●	●	●	
35 x 35		●	●	
40 x 40		●	●	
50 x 50			●	
60 x 60				●

### ungleichscheinklig

Abmessung	3	4	5	6
30 x 20		●		
40 x 20	●	●		
45 x 30			●	
60 x 30			●	
60 x 40			●	
80 x 40				●



## Blankstahl - Sechskant

nach DIN EN 10278

11SMn30+C DIN EN 10277

17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	60
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## Blankstahl - Keilstahl

nach DIN 6880

C 45+C DIN EN 10277

12x8	14x9	16x10	18x11	20x12	22x14	25x14	28x16	32x18	36x20	40x22	45x25	50x28
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
56,32	63x32	70x36	80x40									
•	•	•	•									

## Blankstahl - Silberstahl

nach DIN EN 10278

115CrV3 DIN EN 10277

3	4	5	6	8	10	12	15	16	20
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## Blankstahl - Vierkant

nach DIN EN 10278

S235JRC+C DIN EN 10277

S235JRC+C DIN EN 10277

8	10	12	15	16	18	20	22	25	30	32	35	40
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
45	50	60	70	80	90	100						
•	•	•	•	•	•	•						

C 45+C DIN EN 10277

25	30	40
•	•	•

11SMn30+C DIN EN 10277

25	30	40	50
•	•	•	•

# Blankstahl - Rund

nach DIN EN 10278

Abmessung	S235JRC+C/SH DIN EN 10277	11SMn30+C/SH DIN EN 10277	S355J2C+C/SH DIN EN 10277	C45+C/SH DIN EN 10277	C45+C+S1 h6 DIN EN 10277
5	•				
6	•				
8	•	•			
10	•	•	•		
12	•	•			
14	•	•			
15	•	•	•		•
16	•	•	•		
17	•				
18	•	•			
20	•	•	•	•	•
22	•	•			
24	•				
25	•	•	•	•	•
26		•			
28	•	•			
30	•	•	•	•	•
32	•	•			
35	•	•	•	•	•
36	•	•	•		
40	•	•	•	•	•
42		•			
45	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•
55		•	•	•	
60	•	•	•	•	•
65	•	•	•	•	
70	•	•	•	•	
75		•	•	•	•
80	•	•	•	•	•
85		•			
90		•	•	•	
95		•			
100	•	•	•	•	•
105		•			
110		•	•		
120		•	•		
130		•			
140		•			
150		•			
160		•			