

● Qualitätsstahl Rund

20 - 200 mm gewalzt DIN EN 10060

210 - 320 mm gewalzt / gewalzt-geschält DIN EN 10060

330 - 650 mm geschmiedet / vorgedreht DIN 7527 / 6

R u n d	S				1	4
	3				6	2
	5	C	C	M	C	
	J	4	6	N	R	
	0	5	0	C	M	
	/			R	O	
	J			5	4	
	2					
20	●	●				
25	●	●				●
30	●	●				●
35	●	●				●
38	●					
40	●	●	●	●	●	●
42	●					
45	●	●	●	●	●	●
50	●	●	●	●	●	●
55	●	●	●	●	●	●
60	●	●	●	●	●	●
65	●	●		●	●	
68	●	●				
70	●	●	●	●	●	●
75	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●
85	●	●	●	●	●	●
90	●	●	●	●	●	●
95	●	●	●	●	●	●
100	●	●	●	●	●	●
105	●	●		●	●	
110	●	●	●	●	●	●
115	●	●		●	●	
120	●	●	●	●	●	●
125	●	●	●			
130	●	●	●	●	●	●
135		●				
140	●	●	●	●	●	●
145		●				
150	●	●	●	●	●	●
160	●	●	●	●	●	●
170	●	●	●	●	●	●
180	●	●	●	●	●	●
190	●	●	●	●	●	●
200	●	●	●	●	●	●

R u n d	S				1	4
	3				6	2
	5	C	C	M	C	
	J	4	6	N	R	
	0	5	0	C	M	
	/			R	O	
	J			5	4	
	2					
210	●	●	●			●
220	●	●	●			●
230	●	●				●
240	●	●				●
250	●	●	●			●
260	●	●				●
270	●	●				●
280	●	●				●
290	●	●	●			
300	●	●				●
310	●	●		●		
320	●	●				
330	●	●				
340	●	●				
350	●	●				●
360	●	●				●
370	●	●				
380	●	●				●
390	●	●				
400	●	●				
410	●	●				●
420	●	●				
430	●	●				
440	●	●				
450	●	●				
470	●	●				
480	●	●				
500	●	●				
520	●	●				
540	●	●				
550	●	●				
575		●				
600		●				
620	●					
650	●	●				

■ Qualitätsstahl Vierkant

20 - 180 mm gewalzt DIN EN 10059

200 - 580 mm geschmiedet DIN 7527

V i e r k a n t	S	
	3	5
	J	C
	0	4
	/	5
	J	
	2	
20	●	
25	●	
30	●	
40	●	●
50	●	●
60	●	●
70	●	●
80	●	●
90	●	●
100	●	●
110	●	
120	●	●
130	●	●
140	●	

V i e r k a n t	S	
	3	5
	J	C
	0	4
	/	5
	J	
	2	
150	●	
160	●	
170		●
180	●	
200	●	
250	●	
260	●	
270	●	
280	●	
300	●	
350		
380	●	
400		
580	●	