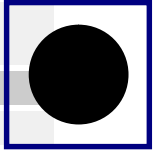


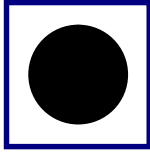
## Edelbaustahl rund, blankgezogen +C / +SH, EN 10277 / 10278, Toleranzfeld h9 / h11

mm	42CrMoS4+		42CrMoS4+		16MnCrS5		16MnCrSPb		100Cr6		kg / m
	A		QT				5				
		3 m	6 m		3 m		3 m		3 m		
5		■			■				■		0,15
6	■	■			■				■		0,22
7	■	■			■				■		0,30
8	■	■			■		■		■		0,40
9	■	■			■				■		0,50
10	■	■			■		■		■		0,62
10,2					■						0,64
10,3					■						0,66
11		■			■				■		0,75
12	■	■			■		■		■		0,89
12,2					■						0,92
13	■	■			■		■		■		1,04
14	■	■			■		■		■		1,21
15	■	■			■		■		■		1,39
16	■	■			■		■		■		1,58
17	■	■			■		■		■		1,78
18	■	■			■		■		■		2,00
18,2					■						2,04
19	■	■			■		■		■		2,23
20	■	■			■		■		■		2,47
21	■	■			■		■		■		2,72
22	■	■			■		■		■		2,99
23		■			■		■		■		3,26
24	■	■			■		■		■		3,55
25	■	■			■		■		■		3,86
26	■	■			■		■		■		4,17
27	■	■			■		■		■		4,50
28	■	■			■		■		■		4,84
29		■			■		■				5,19
30	■	■			■		■		■		5,55
31		■			■						5,93
32	■	■			■		■		■		6,32
33					■						6,72
34		■			■		■		■		7,13
35	■	■	■		■		■		■		7,56
36	■	■			■		■		■		8,00
38		■			■		■		■		8,91
40	■	■	■		■		■		■		9,87
42	■	■			■		■		■		10,88



Sonderlängen, Fixlängen bzw. andere Passungen oder Sonderabmessungen auf Anfrage.

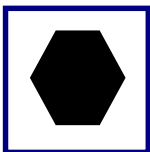
## Edelbaustahl rund, blankgezogen +C / +SH, EN 10277 / 10278, Toleranzfeld h9 / h11



mm	42CrMoS4 +A	42CrMoS4 +QT		16MnCrS5	16MnCrSPb5	100Cr6	kg / m
		3 m	6 m	3 m	3 m	3 m	
44				■			11,95
45		■		■	■	■	12,49
46		■		■	■	■	13,06
48		■		■	■	■	14,22
50	■	■	■	■	■	■	15,43
52		■		■	■	■	16,68
53						■	17,33
54				■			17,99
55		■		■	■	■	18,66
56				■	■		19,35
58				■	■		20,76
60		■	■	■	■	■	22,21
62				■	■		23,72
63				■			24,49
65		■	■	■	■	■	26,07
70		■	■	■	■		30,23
75		■		■	■		34,71
80		■	■	■	■		39,49
85		■				■	44,58
90		■					49,98
100		■	■				61,70
105		■					68,02
110		■					74,66
120		■	■				88,85

Sonderlängen, Fixlängen bzw. andere Passungen oder Sonderabmessungen auf Anfrage.

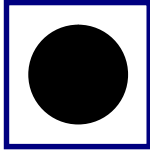
## Edelbaustahl sechskant, blankgezogen +C, EN 10277 / 10278, Toleranzfeld h11



mm	42CrMoS4		kg / m	mm	42CrMoS4		kg / m
	3 m				3 m		
	+ QT	+ A		+ QT	+ A		
13	■		1,15	32	■	■	6,98
17	■	■	1,97	36	■	■	8,84
19	■	■	2,46	41	■		11,46
22	■	■	3,30	46	■		14,43
24	■	■	3,93	50	■		
27	■		4,97	55	■		20,62
30	■	■	6,14				

Fixlängen, andere Abmessungen und andere Güten (insbesondere 16MnCrS5) auf Anfrage.

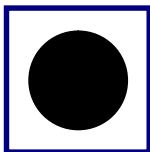
## Unlegierter Baustahl, gewalzt EN 10060 bzw. geschmiedet DIN 7225



mm	C45	S355JR / J0	kg / m
	4 - 6 m	4 - 6 m	
230	■	■	326,39
240	■	■	355,39
250	■	■	385,63
260	■	■	417,09
270	■	■	449,79
280	■	■	483,73
290	■	■	518,90
300	■	■	555,30
310	■	■	592,94
320	■	■	631,81
330	■	■	671,91
340	■	■	713,25
350	■	■	755,83
360	■	■	799,63
370	■	■	844,67
380	■	■	890,95
390	■	■	938,46
400	■		987,20
420	■		1.088,39

Fixlängen, andere Abmessungen und Güten auf Anfrage.

## Wälzlagerstahl, gewalzt EN 10060 bzw. geschmiedet DIN 7225

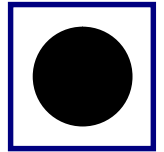


mm	100Cr6	kg / m	mm	100Cr6	kg / m
	4 - 6 m			4 - 6 m	
40	■	9,87	110	■	74,66
45	■	12,49	115	■	81,60
50	■	15,43	120	■	88,85
55	■	18,66	130	■	104,27
60	■	22,21	140	■	120,93
65	■	26,07	150	■	138,83
70	■	30,23	160	■	157,95
75	■	34,71	170	■	178,31
80	■	39,49	180	■	199,91
85	■	44,58	200	■	246,80
90	■	49,98	210	■	272,10
95	■	55,68	230	■	326,39
100	■	61,70	260	■	417,09
105	■	68,02	280	■	483,73

Fixlängen, andere Abmessungen und Güten auf Anfrage.

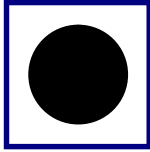
## Einsatzstahl, gewalzt EN 10060 bzw. geschmiedet DIN 7225

mm	16MnCr(S)5	16MnCrS5 HSQ	18CrNiMo7-6+A	kg / m
	4 - 6 m	4 - 6 m	4 - 6 m	
20	■		■	2,47
25	■		■	3,86
27	■			4,50
30	■		■	5,55
35	■		■	7,56
40	■		■	9,87
45	■		■	12,49
50	■	■	■	15,43
55	■	■	■	18,66
60	■	■	■	22,21
65	■	■	■	26,07
70	■	■	■	30,23
75	■	■	■	34,71
80	■	■	■	39,49
85	■	■	■	44,58
90	■	■	■	49,98
95	■	■	■	55,68
100	■	■	■	61,70
105	■	■		68,02
110	■		■	74,66
115	■			81,60
120	■		■	88,85
125	■			96,41
130	■		■	104,27
135	■			112,45
140	■	■	■	120,93
145	■			129,72
150	■		■	138,83
155				148,23
160	■		■	157,95
165	■			
170	■		■	178,31
180	■		■	199,91
190	■		■	222,74
200	■		■	246,80
210	■		■	272,10
220	■		■	298,63
230	■		■	326,39
240	■		■	355,39



Fixlängen, andere Abmessungen und Güten auf Anfrage.

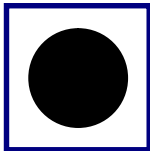
## Einsatzstahl, gewalzt EN 10060 bzw. geschmiedet DIN 7225



mm	16MnCr(S)5	18CrNiMo7-6+A	kg / m
	4 - 6 m	4 - 6 m.	
250	■	■	385,63
260	■		417,09
270	■		449,79
280	■		483,73
290	■	■	518,90
300	■		555,30
310	■		592,94
320	■		631,81
330	■		671,91
340	■		713,25
350	■		755,83
360	■		799,63
370	■		844,67
380	■		890,95
410	■		1.037,2

Fixlängen und andere Abmessungen auf Anfrage.

## Nitrierstahl, gewalzt EN 10060 bzw. geschmiedet DIN 7225

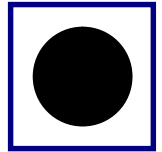


mm	31CrMoV9+QT	34CrAlNi7-10+QT+SR	kg / m	mm	31CrMoV9+QT	kg / m
	4 - 6 m	4 - 6 m			4 - 6 m	
20	■	■	2,47	105	■	68,02
25	■	■	3,86	110	■	74,66
30	■	■	5,55	115	■	81,60
35	■	■	7,56	120	■	88,85
40	■	■	9,87	125	■	96,41
45	■	■	12,49	130	■	104,27
50	■	■	15,43	135	■	112,45
55	■	■	18,66	140	■	120,93
60	■	■	22,21	150	■	138,83
65	■	■	26,07	160	■	157,95
70	■	■	30,23	170	■	178,31
75	■	■	34,71	180	■	199,91
80	■	■	39,49	190	■	222,74
85	■	■	44,58	200	■	246,80
90	■	■	49,98	210	■	272,10
95	■	■	55,68	290	■	518,90
100	■	■	61,70	320	■	631,81

Fixlängen und andere Abmessungen auf Anfrage.

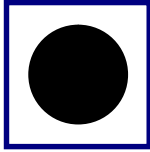
## Vergütungsstahl, gewalzt DIN EN 10060 bzw. geschmiedet DIN 7225

mm	42CrMo(S)4		51CrV4+QT	30CrNiMo8+QT	34CrNiMo6+QT	kg / m
	4 - 6 m		4 - 6 m	4 - 6 m	4 - 6 m	
	+QT	+A				
20	■		■	■	■	2,47
25	■		■	■	■	3,86
30	■	■	■	■	■	5,55
35	■		■	■	■	7,56
40	■	■	■	■	■	9,87
45	■	■	■	■	■	12,49
50	■	■	■	■	■	15,43
55	■	■	■	■	■	18,66
60	■	■	■	■	■	22,21
65	■	■	■	■	■	26,07
70	■	■	■	■	■	30,23
75	■	■	■	■	■	34,71
80	■	■	■	■	■	39,49
85	■	■	■	■	■	44,58
90	■	■	■	■	■	49,98
95	■	■	■	■	■	55,68
100	■	■	■	■	■	61,70
105	■	■		■	■	68,02
110	■	■	■	■	■	74,66
115	■	■		■	■	81,60
120	■	■	■	■	■	88,85
125	■	■		■	■	96,41
130	■	■	■	■	■	104,27
135	■	■		■	■	112,45
140	■	■	■	■	■	120,93
145	■	■				129,72
150	■	■	■	■	■	138,83
155	■					148,23
160	■	■	■	■	■	157,95
165	■					167,98
170	■	■	■	■	■	178,31
175	■	■				188,95
180	■	■	■	■	■	199,91
185	■					211,17
190	■	■	■	■	■	222,74
200	■	■	■	■	■	246,80
210	■	■				272,10
220	■					298,63
230	■					326,39



Fixlängen und andere Abmessungen auf Anfrage.

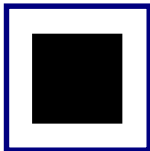
## Vergütungsstahl, gewalzt DIN EN 10060 bzw. geschmiedet DIN 7225



mm	42CrMo(S)4		51CrV4+QT	30CrNiMo8+QT	34CrNiMo6+QT	kg / m
	4 - 6 m		4 - 6 m	4 - 6 m	4 - 6 m	
	+QT	+A				
240	■					355,39
250	■			■	■	385,63
260	■					417,09
270	■					449,79
280	■					483,73
290	■					518,90
300	■					555,30
310	■					592,94
320	■					631,81
330	■					671,91
340	■					713,25
350	■					755,83
360	■					799,63
370	■					844,67
380	■					890,95
400	■					987,20

Fixlängen und andere Abmessungen auf Anfrage.

## Edelbaustahl, vierkant gewalzt DIN EN 10059



mm	42CrMo4+QT	16MnCr5	kg / m	mm	42CrMo4+QT	16MnCr5	kg / m
	4 - 6 m				4 - 6 m		
20	■	■	3,13	70	■	■	38,40
25	■	■	4,90	75		■	44,08
30	■	■	7,05	80	■	■	50,15
35	■	■	9,60	90	■	■	63,47
40	■	■	12,54	95		■	70,72
45	■	■	15,87	100	■	■	78,36
50	■	■	19,59	110		■	94,81
55		■	23,70	120	■		112,84
60	■	■	28,21	130		■	132,43
65		■	33,11	150		■	176,31

Fixlängen und andere Abmessungen auf Anfrage.

## Edelbaufachstahl, gewalzt DIN EN 10058

mm	42CrMo4+QT	16MnCr5	kg / m
	4 - 6 m	4 - 6 m	
20 x 10	■	■	1,57
30 x 10	■	■	2,36
x 15		■	3,53
x 20	■	■	4,71
40 x 10	■	■	3,14
x 15	■	■	4,71
x 20	■	■	6,28
x 25	■	■	7,85
x 30	■	■	9,42
50 x 10	■	■	3,93
x 15	■	■	5,89
x 20	■	■	7,85
x 25	■	■	9,81
x 30	■	■	11,78
x 40	■	■	15,70
60 x 10	■	■	4,71
x 15	■	■	7,07
x 20	■	■	9,42
x 25	■	■	11,78
x 30	■	■	14,13
x 40	■	■	18,84
x 50	■	■	23,55
70 x 10		■	5,50
x 15		■	8,24
x 20	■	■	10,99
x 25	■	■	13,74
x 30	■	■	16,49
x 40	■	■	21,98
x 50	■	■	27,48
80 x 10	■	■	6,28
x 15	■	■	9,42
x 20	■	■	12,56
x 25	■	■	15,70
x 30	■	■	18,84
x 40	■	■	25,12
x 50	■	■	31,40
x 60	■	■	37,68
90 x 15		■	10,60
x 20		■	14,13
x 25	■	■	17,66



Fixlängen und andere Abmessungen auf Anfrage.