

Free cutting steel cold-drawn bars

Gezogene Stähle für Hochgeschwindigkeitsbearbeitungen



TECHNICAL CHARACTERISTICS Technische Eigenschaften

DIMENSIONAL TOLERANCE ISO h9
MASSTOLERANZEN



ROUND FREE CUTTING STEEL 11SMn30, 11SMn37, 11SMnPb30, 11SMnPb37, 36SMnPb14, 11SMnPb37TeBi, 45S20 acc. to EN 10277-3

Gezogene Rundstähle mit Blei- und Schwefelzusatz 11SMn30, 11SMn37, 11SMnPb30, 11SMnPb37, 36SMnPb14, 11SMnPb37TeBi, 45S20 gem. EN 10277-3

diameter mm	weight kg/m
6	
7	
8	0,395
9	0,499
10	0,617
11	0,746
12	0,888
13	1,04
14	1,21
15	1,39
16	1,58
17	1,78
18	2,00
19	2,22
20	2,47
21	2,72
22	2,98
23	3,26
24	3,55
25	3,85
26	4,17
27	4,49
28	4,83
30	5,55
32	6,31
33	6,71
34	7,06

diameter mm	weight kg/m
35	7,55
36	7,99
38	8,90
40	9,86
42	10,91
45	12,50
46	12,93
48	14,20
50	15,40
52	16,70
55	18,70
60	22,20
65	26,00
70	30,20
75	34,70
80	39,50
85	44,50
90	49,94
95	55,64
100	61,55
110	74,60
120	88,78
130	104,18
140	120,84
150	138,72