

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.splavy.nt-rt.ru | | syp@nt-rt.ru

Технические характеристики на прутки прецизионные, часть 2



Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
16

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
195

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
220

Пруток прецизионный кованный 60 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
97

Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный кованный 73 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
195

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

67

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 38НКД

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
35

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.3

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
54

Пруток прецизионный калиброванный 9.3 мм Х27Ю5Т

МАРКА
X27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9.3

Пруток прецизионный кованный 63 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный кованный 63 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный кованый 48 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

Пруток прецизионный кованный 195 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
195

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 30НКД-ВИ

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
21

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
18

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
26

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм ХН20ЮС

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
25

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
34

Пруток прецизионный кованный 58 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

56

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
140**

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 36Н

**МАРКА
36Н**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
70**

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 47НД-ВИ

**МАРКА
47НД-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
68**

Пруток прецизионный кованный 105 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
39

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
38

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный кованый 185 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный кованный 120 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

115

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

37

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

Пруток прецизионный кованный 130 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

28

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

39

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
35

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
32

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
13

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
190

Пруток прецизионный кованный 125 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 38НКД-ВИ

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
18

Пруток прецизионный кованный 75 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
75

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
12

Пруток прецизионный кованный 52 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный кованный 65 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный кованый 120 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный кованый 68 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный кованый 63 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
62

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный кованый 85 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный кованый 58 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный кованный 195 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
195

Пруток прецизионный кованный 155 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

13

Пруток прецизионный кованный 52 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

13

Пруток прецизионный кованный 78 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм Х27Ю5Т

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.5

Пруток прецизионный кованный 80 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
25

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный кованый 185 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
72

Пруток прецизионный кованный 70 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный кованный 150 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
36

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
175

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
145

Пруток прецизионный кованный 195 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный кованный 70 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный кованный 60 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 44НХТЮ

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
21**

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 38НҚД

**МАРКА
38НҚД**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
12**

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 40ХНЮ

**МАРКА
40ХНЮ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
78**

Пруток прецизионный кованный 145 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
145

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
250

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.5

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
27

Пруток прецизионный кованный 155 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

56

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм ХН20ЮС

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
28

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный кованный 170 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный кованный 68 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный кованный 60 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный кованый 125 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный кованный 73 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
35

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 30НКД-ВИ

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
175

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
175

Пруток прецизионный кованный 165 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный кованный 50 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6

Пруток прецизионный кованный 85 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 38НКД

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный кованный 70 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный кованный 90 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

230

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 30НКД

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный кованный 100 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
75

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
16

Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
47

Пруток прецизионный кованный 60 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
250**

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 49КФ

**МАРКА
49КФ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
36**

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 44НХТЮ

**МАРКА
44НХТЮ**

**ГОСТ
ГОСТ 14119-85**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
24**

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

54

Пруток прецизионный кованый 40 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный кованый 140 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный калиброванный 8.2 мм ХН20ЮС

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
8.2

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
18

Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
260

Пруток прецизионный кованный 145 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный кованный 70 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный кованный 155 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм X15Ю5

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
24

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный кованный 65 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
47

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

44

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Пруток прецизионный кованный 50 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный кованный 60 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

220

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный кованный 78 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный кованный 42 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный кованный 170 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
43

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
34

Пруток прецизионный кованный 80 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный кованый 58 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный кованный 70 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

250

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный кованный 100 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный кованный 115 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный кованный 160 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный кованный 155 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный кованный 52 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
36

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм ХН70Ю-Н

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
34

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
62

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
190

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

82

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный кованный 105 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
5

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.3

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
54

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
240

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм ХН20ЮС

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный кованный 120 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный кованный 55 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
5.5

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
29

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
54

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный кованный 200 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
200

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

56

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный калиброванный 7 мм Х15Ю5

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
7

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
14

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
7

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
47

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5.5

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.5

Пруток прецизионный кованный 135 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный кованый 135 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
16

Пруток прецизионный кованый 120 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный кованный 58 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
32

Пруток прецизионный кованый 95 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
46

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.3

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный кованный 52 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный кованный 45 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный кованный 50 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный кованный 115 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР

Прутки прецизионные кованые 115 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
115

Прутки прецизионные горячекатаные 32 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
32

Прутки прецизионные горячекатаные 58 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
38

Пруток прецизионный кованый 83 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
83

Пруток прецизионный кованый 73 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный кованый 85 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный кованный 70 мм 44НХТЮ

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный калиброванный 9.5 мм Х15Ю5

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9.5

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный кованный 63 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
15

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

7

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21

Пруток прецизионный кованный 50 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный кованый 70 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
19

Пруток прецизионный кованый 175 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
175

Пруток прецизионный кованый 60 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
67

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
38

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
18

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
7

Пруток прецизионный кованный 73 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный кованный 68 мм 38НКД-ВИ

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный кованный 165 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

56

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный кованный 170 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный кованный 68 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

Пруток прецизионный кованый 145 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный кованый 185 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный кованый 42 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный кованый 52 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

67

Пруток прецизионный кованный 83 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

83

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный кованный 48 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.5

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
220

Пруток прецизионный кованный 105 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный кованный 105 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
47

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
56

Пруток прецизионный кованный 48 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный кованый 50 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный кованый 140 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
240**

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 36КНМ

**МАРКА
36КНМ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
5.5**

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 36КНМ

**МАРКА
36КНМ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
17**

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
35

Пруток прецизионный кованый 40 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный кованный 45 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный кованный 180 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный кованный 140 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

56

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.3

Пруток прецизионный кованный 105 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный кованный 110 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный кованый 145 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
16

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
250

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм Х23Ю5

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
24

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
27

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
13

Прутки прецизионные горячекатаные 125 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

125

Прутки прецизионные горячекатаные 17 мм 38НКД-ВИ

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Прутки прецизионные калиброванные 9.3 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9.3

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.5

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный кованный 125 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный кованный 80 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный кованный 165 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный кованный 150 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
37

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
30

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
29

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
87

Пруток прецизионный кованный 65 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный кованый 75 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный кованый 195 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный калиброванный 8 мм Х23Ю5

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный кованный 180 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 42НA-ВИ

МАРКА

42НA-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
260

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
220

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 38НКД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
19

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
22

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
32

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
230

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
16

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

97

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный кованый 175 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
175

Пруток прецизионный кованый 65 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный кованый 115 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
46

Пруток прецизионный кованый 40 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 44НХТЮ

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
240

Пруток прецизионный кованый 63 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
54

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6

Пруток прецизионный кованный 160 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
175

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный калиброванный 8 мм Х15Н60-Н

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный кованный 200 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 38НКД-ВИ

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

54

Пруток прецизионный кованный 42 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

43

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
67

Пруток прецизионный кованный 150 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный кованный 125 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
5

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный кованный 70 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

Пруток прецизионный кованный 155 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

250

Пруток прецизионный кованый 155 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный кованый 160 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
270

Пруток прецизионный кованный 90 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный кованный 110 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный кованный 125 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный кованный 160 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный кованный 85 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный кованный 110 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный кованый 78 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
85**

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 47НХР

**МАРКА
47НХР**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
175**

Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 29НК-ВИ

**МАРКА
29НК-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
40**

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 32НКД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
14

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм Х23Ю5Т

МАРКА
Х23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
25

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

220

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

115

Пруток прецизионный калиброванный 7.1 мм Х27Ю5Т

МАРКА
Х27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
7.1

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

67

Пруток прецизионный кованный 80 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
20

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный кованный 100 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

67

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
31

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 32НКД

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
5.5

Пруток прецизионный кованный 52 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
12

Пруток прецизионный кованный 110 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный кованный 52 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

190

Прутки прецизионные горячекатаные 260 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
260

Прутки прецизионные горячекатаные 15 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
15

Прутки прецизионные горячекатаные 130 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный кованный 52 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный кованный 190 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный кованый 160 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
5.5

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный кованный 42 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

10

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
35

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
17

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
5

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
260

Пруток прецизионный кованный 130 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный кованный 42 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33

Пруток прецизионный кованый 70 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный кованый 95 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный кованый 73 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный кованый 140 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
200

Пруток прецизионный кованный 55 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм X27Ю5Т

МАРКА

X27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

250

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

87

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

10

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный кованный 63 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

13

Пруток прецизионный кованный 125 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный кованный 55 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР

Прутки прецизионный горячекатаный 97 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

97

Прутки прецизионный горячекатаный 6.5 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.5

Прутки прецизионный горячекатаный 40 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
40**

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 80НХС

**МАРКА
80НХС**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
105**

Пруток прецизионный кованный 83 мм 29НК

**МАРКА
29НК**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный**

**ДИАМЕТР
83**

Пруток прецизионный кованный 73 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
47

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 30НКД

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный кованный 85 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

250

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 42НХ-ВИ

МАРКА

42НХ-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
24

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
145

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
47

Пруток прецизионный кованный 58 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

92

Пруток прецизионный кованный 70 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

39

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
240

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
25

Пруток прецизионный кованный 45 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный кованный 120 мм 32НКД

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
120

Пруток прецизионный кованный 175 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100

Прутки прецизионные горячекатаные 45 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

45

Прутки прецизионные горячекатаные 13 мм X15Ю5

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

13

Прутки прецизионные горячекатаные 30 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

87

Пруток прецизионный кованный 140 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный кованный 80 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный калиброванный 7.8 мм Х23Ю5Т

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

7.8

Пруток прецизионный кованный 135 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

44

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
21

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

41

Пруток прецизионный калиброванный 9 мм Х15Н60-Н

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный кованный 135 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

240

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

87

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

115

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5.5

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный кованный 45 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный кованный 175 мм 42НХ-ВИ

МАРКА

42НХ-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 29НХ-ВИ

МАРКА

29НХ-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
62

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
14

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
32

Пруток прецизионный кованный 200 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
200

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
41

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
7

Пруток прецизионный кованный 120 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

54

Пруток прецизионный кованный 95 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный кованный 45 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
34

Пруток прецизионный калиброванный 9.5 мм Х20Н80-Н

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9.5

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

230

Пруток прецизионный кованный 75 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм Х27Ю5Т

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
53

Пруток прецизионный кованный 73 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
240

Пруток прецизионный кованный 140 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
210

Пруток прецизионный кованный 105 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Пруток прецизионный 6 1 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
6

ДИАМЕТР
1

Прутки прецизионные горячекатаные 22 мм 30НКД

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Прутки прецизионные горячекатаные 30 мм 30НКД

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Прутки прецизионные горячекатаные 34 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный кованный 110 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный кованный 185 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм Х15Н60-Н

МАРКА
Х15Н60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный кованный 42 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм Х23Ю5Т

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
12

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
120

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм Х20Н80-Н

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

Пруток прецизионный кованный 60 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

Пруток прецизионный кованный 130 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный кованный 135 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

230

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

13

Пруток прецизионный кованный 135 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный кованный 185 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный калиброванный 9.2 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9.2

Пруток прецизионный кованный 130 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм Х15Ю5

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный калиброванный 7 мм Х23Ю5Т

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

7

Пруток прецизионный кованный 195 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

37

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.3

Пруток прецизионный кованный 52 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
15

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
240

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
12

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
43

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный кованный 180 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
5.5

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

44

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

47

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный кованный 63 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

43

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
72

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
47

Пруток прецизионный кованный 135 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

67

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
29

Пруток прецизионный кованный 45 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный калиброванный 6.7 мм Х27Ю5Т

МАРКА
Х27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
6.7

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
75

Пруток прецизионный кованный 55 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный кованный 145 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный кованый 75 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
75

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный кованый 73 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный 4 0.5 мм 12Х18Н10Т

МАРКА

12Х18Н10Т

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

4

ДИАМЕТР

0.5

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм Х15Ю5

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

Пруток прецизионный кованный 55 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
41

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
25

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
53

Пруток прецизионный кованный 100 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
7

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 38НКД-ВИ

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

28

Пруток прецизионный кованный 63 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
31

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
175

Пруток прецизионный кованный 190 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
190

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный кованный 85 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный кованный 55 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

35

Пруток прецизионный кованый 165 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
97

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный кованный 73 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный калиброванный 9.3 мм ХН70Ю-Н

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9.3

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
41

Пруток прецизионный кованный 95 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
20

Пруток прецизионный кованный 80 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный кованый 60 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
43

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
72

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
92

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
7

Пруток прецизионный кованый 45 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный кованый 165 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный кованный 58 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный кованный 95 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.3

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

250

Пруток прецизионный кованный 55 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный кованный 68 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
31

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
240

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный кованный 95 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
53

Пруток прецизионный кованый 78 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
21

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
54

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
200

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
24

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный кованный 55 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный кованный 90 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

43

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный кованный 120 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
28

Пруток прецизионный кованный 170 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный кованный 140 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный кованный 60 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
13

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 33НК-ВИ

МАРКА
ЗЗНК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный кованый 130 мм ЗЗНК

МАРКА
ЗЗНК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм ЗЗНК

МАРКА
ЗЗНК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

44

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

67

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм ХН70Ю-Н

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

41

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
24

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
13

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
39

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
28

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный кованый 130 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный кованый 68 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

72

Пруток прецизионный кованный 50 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный кованный 68 мм 44НХТЮ

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный кованный 40 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный кованный 105 мм 30НКД-ВИ

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

270

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
16

Пруток прецизионный кованный 80 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

260

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный калиброванный 9.2 мм Х23Ю5

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9.2

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
13

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
92

Пруток прецизионный кованный 195 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
195

Пруток прецизионный кованый 115 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20

Пруток прецизионный кованный 140 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
28

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 38НКД

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный кованный 78 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный кованный 42 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный кованный 160 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный кованный 155 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
230**

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 45Н

**МАРКА
45Н**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
175**

Пруток прецизионный кованный 68 мм 40ХНЮ

**МАРКА
40ХНЮ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный**

**ДИАМЕТР
68**

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
17

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 32НКД

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 32НКД

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
72

Пруток прецизионный кованный 165 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный калиброванный 7.1 мм Х23Ю5Т

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

7.1

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
175

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм Х15Ю5

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
21

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
15

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
12

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный калиброванный 9.5 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9.5

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
13

Пруток прецизионный кованный 73 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный кованный 115 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

115

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм Х23Ю5

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.5

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
32

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный кованый 70 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный кованый 40 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.5

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный кованный 120 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
120

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
230

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

92

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

47

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
180**

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 44НХТЮ

**МАРКА
44НХТЮ**

**ГОСТ
ГОСТ 14119-85**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
31**

Пруток прецизионный кованный 48 мм 29НК-ВИ

**МАРКА
29НК-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный**

**ДИАМЕТР
48**

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

82

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный кованный 105 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

72

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

230

Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный кованный 55 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

230

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
32

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный кованный 180 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный кованый 65 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный кованый 150 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный кованый 125 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

92

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21

Прутки прецизионные горячекатаные 53 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

Прутки прецизионные горячекатаные 63 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

63

Прутки прецизионные кованные 75 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный кованый 42 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.5

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 42Н-ВИ

МАРКА

42Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

13

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
46

Пруток прецизионный кованный 105 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм Х20Н80-Н

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
16

Пруток прецизионный кованный 80 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
32

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
21

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

56

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

82

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

56

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный кованный 45 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

97

Пруток прецизионный кованный 68 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

92

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.5

Пруток прецизионный кованный 50 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
10**

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 30НҚД

**МАРКА
30НҚД**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
250**

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 44НХТЮ

**МАРКА
44НХТЮ**

**ГОСТ
ГОСТ 14119-85**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
17**

Пруток прецизионный кованный 110 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный кованный 185 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный кованный 73 мм 38НКД

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный кованный 175 мм 30НКД-ВИ

МАРКА

30НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный калиброванный 8.8 мм Х15Ю5

МАРКА

Х15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

8.8

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм ХН70Ю-Н

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23

Пруток прецизионный кованный 135 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный кованный 55 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный кованный 200 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый**

**ДИАМЕТР
200**

Пруток прецизионный кованый 145 мм 49КФ

**МАРКА
49КФ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый**

**ДИАМЕТР
145**

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 45НХТ

**МАРКА
45НХТ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
90**

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
28

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный кованный 115 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
115

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.splavy.nt-rt.ru | | syp@nt-rt.ru