

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 3



Пруток прецизионный кованный 50 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

Пруток прецизионный калиброванный 8.5 мм X15Ю5

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
8.5

Пруток прецизионный кованный 105 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный кованный 150 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный кованый 115 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
25

Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
39

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
175

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
72

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный кованный 65 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

72

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

97

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный кованый 170 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный кованый 175 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный кованный 55 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

44

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный кованный 68 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

47

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
190**

Пруток прецизионный кованный 175 мм 33НК

**МАРКА
33НК**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный**

**ДИАМЕТР
175**

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 16Х-ВИ

**МАРКА
16Х-ВИ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
46**

Пруток прецизионный кованный 200 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный кованый 190 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный кованый 78 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21

Пруток прецизионный кованный 58 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
7

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 30НКД

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.5

Пруток прецизионный кованный 40 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный кованный 95 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 44НХТЮ

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный кованный 200 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
200

Пруток прецизионный кованный 63 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм Х15Ю5

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
12

Пруток прецизионный кованный 130 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
15

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

87

Пруток прецизионный кованный 78 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

28

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

7

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный кованный 165 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
27

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
56

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный кованный 52 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
46

Пруток прецизионный кованный 120 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
120

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Прутки прецизионные кованные 125 мм 38НҚД-ВІ

МАРКА

38НҚД-ВІ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

125

Прутки прецизионные горячекатаные 26 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Прутки прецизионные горячекатаные 8 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный кованный 78 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5.5

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный кованный 115 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 42Н-ВИ

МАРКА
42Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
62

Пруток прецизионный кованный 115 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

115

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный кованый 42 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный калиброванный 7.3 мм X15Ю5

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
7.3

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 42НД-ВИ

МАРКА
42НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
47

Пруток прецизионный кованный 45 мм 38НД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный кованый 85 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный кованый 80 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный кованый 55 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный кованый 125 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
42

Прутки прецизионные горячекатаные 130 мм 52Н-ВИ

ЦЕНА

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

130

Прутки прецизионные горячекатаные 6 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6

Прутки прецизионные калиброванные 7.5 мм Х23Ю5

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

7.5

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

44

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

230

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный кованный 50 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

97

Пруток прецизионный кованный 65 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм Х23Ю5Т

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23

Пруток прецизионный кованный 175 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР
175

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
250

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
38

Пруток прецизионный кованный 155 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный калиброванный 9.3 мм Х15Н60-Н

МАРКА
Х15Н60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9.3

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный кованный 95 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

43

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный кованный 40 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный кованный 65 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

240

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный кованный 200 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
200

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный кованный 95 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный кованый 165 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный кованый 65 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21

Пруток прецизионный кованный 85 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

13

Пруток прецизионный кованный 160 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

13

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный кованный 45 мм 44НХТЮ

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный кованный 185 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный кованный 165 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный кованный 42 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

115

Пруток прецизионный кованный 78 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
39

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный кованный 78 мм 32НКД

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
250

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
240

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
30

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
47

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
41

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
25

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
27

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный кованный 160 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
31

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный кованный 42 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный кованный 75 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
26**

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 29НК

**МАРКА
29НК**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
250**

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 47НХР

**МАРКА
47НХР**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
95**

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
240

Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
260

Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 38НКД

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм ХН70Ю-Н

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный кованный 95 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный кованный 73 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный кованный 200 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный кованный 130 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

270

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
80**

Пруток прецизионный кованный 150 мм 52Н-ВИ

**МАРКА
52Н-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный**

**ДИАМЕТР
150**

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 16Х

**МАРКА
16Х**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
155**

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный кованный 83 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

83

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

35

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

270

Пруток прецизионный кованный 175 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный кованный 180 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

270

Пруток прецизионный кованный 185 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный кованный 70 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5.5

Пруток прецизионный кованный 80 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
220

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный кованный 175 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
175

Пруток прецизионный кованный 155 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
240

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
22

Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
5

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм ХН70Ю-Н

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
72

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
36

Пруток прецизионный кованный 100 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный кованый 48 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный кованый 78 мм 44НХТЮ

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
72

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
90

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
250

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
67

Прутки прецизионные горячекатаные 26 мм 29НК

ЦЕНА

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Прутки прецизионные горячекатаные 125 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

125

Прутки прецизионные кованные 195 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный кованный 150 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный кованный 100 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
35

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
270

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
70**

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 33НК-ВИ

**МАРКА
33НК-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
22**

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 16Х-ВИ

**МАРКА
16Х-ВИ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
110**

Пруток прецизионный кованный 125 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный кованый 170 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
19

Пруток прецизионный кованный 135 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный кованный 185 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный кованный 200 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный кованный 145 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33

Пруток прецизионный кованный 95 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный кованный 110 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный кованый 155 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

54

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный кованный 58 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
37

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
31

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный кованный 75 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный кованный 100 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

Прутки прецизионные горячекатаные 92 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

92

Прутки прецизионные горячекатаные 90 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90

Прутки прецизионные кованные 145 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный кованный 50 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
27

Пруток прецизионный кованный 50 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

97

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
190

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный кованный 170 мм 30НКД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
170

Прутки прецизионные горячекатаные 40 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
40

Прутки прецизионные горячекатаные 26 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
26

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный кованный 160 мм 42НМ-ВИ

МАРКА

42НМ-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 29НМ

МАРКА

29НМ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный кованный 85 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

54

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный кованный 190 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
190

Пруток прецизионный кованный 120 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
120

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
26

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный калиброванный 7.8 мм X15Ю5

МАРКА

X15Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
7.8

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
13

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный кованный 63 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный кованый 170 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
46

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
22

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
29

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
17

Прутки прецизионные горячекатаные 100 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100

Прутки прецизионные кованные 70 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

70

Прутки прецизионные горячекатаные 21 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм ХН70Ю-Н

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный кованный 125 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
195

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

72

Пруток прецизионный кованный 100 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный кованный 190 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный кованный 50 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ**

**ДИАМЕТР
50**

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 16Х

**МАРКА
16Х**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
73**

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 45НХТ

**МАРКА
45НХТ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
45**

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

13

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
28

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный кованый 48 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный кованый 75 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм Х20Н80-Н

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
13

Пруток прецизионный кованный 40 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм Х15Ю5

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный кованный 68 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный кованный 52 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

97

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 38НКД

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

56

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20

Пруток прецизионный калиброванный 9.2 мм Х15Н60-Н

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9.2

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
22

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

7

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
210

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм Х23Ю5Т

МАРКА
Х23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
16

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
43

Пруток прецизионный кованный 140 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 38НКД-ВИ

МАРКА

38НКД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный кованный 105 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный кованный 68 мм 42НН-ВИ

МАРКА

42НН-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19

Пруток прецизионный калиброванный 9.3 мм Х20Н80-Н

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9.3

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

92

Пруток прецизионный кованный 55 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный кованный 42 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный кованный 105 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный кованный 55 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный кованый 83 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
83

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
18

Пруток прецизионный кованый 63 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный кованный 95 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

82

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

43

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5.5

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный кованный 195 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный кованный 185 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный калиброванный 8.5 мм Х23Ю5

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
8.5

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный кованный 150 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
24

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный кованный 80 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный кованный 78 мм 3ЗНК-ВИ

МАРКА
3ЗНК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
56

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
38

Пруток прецизионный кованный 120 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный кованный 63 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

Пруток прецизионный кованный 95 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21

Пруток прецизионный кованный 125 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный кованный 80 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
15

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
28

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
32

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм Х23Ю5

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
22

Пруток прецизионный кованный 52 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
43

Пруток прецизионный кованный 165 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23

Пруток прецизионный кованный 40 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

43

Пруток прецизионный кованный 140 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.3

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный калиброванный 9.2 мм Х27Ю5Т

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9.2

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

54

Пруток прецизионный кованный 60 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

260

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32

Пруток прецизионный кованный 150 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 3ЗНК-ВИ

МАРКА

3ЗНК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

47

Пруток прецизионный кованный 130 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.3

Пруток прецизионный калиброванный 6 мм Х27Ю5Т

МАРКА
Х27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
6

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 38НКД-ВИ

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
200

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный кованный 83 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
83

Пруток прецизионный кованный 100 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм X15Ю5

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный кованый 75 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
120

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный кованный 58 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный кованный 75 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
75

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.5

Пруток прецизионный кованный 180 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

35

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

250

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
38

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм ХН70Ю-Н

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 44НХТЮ

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

39

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный кованный 80 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый**

**ДИАМЕТР
80**

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 52Н

**МАРКА
52Н**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
63**

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 36НХТЮ5М

**МАРКА
36НХТЮ5М**

**ГОСТ
ГОСТ 14119-85**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
19**

Пруток прецизионный кованый 48 мм 38НКД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
38

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31

Пруток прецизионный кованый 42 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

28

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
15

Пруток прецизионный кованный 42 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный кованный 140 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

Пруток прецизионный калиброванный 8.2 мм ХН70Ю-Н

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
8.2

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный кованный 80 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм Х27Ю5Т

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный кованный 83 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

83

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32

Прутки прецизионные кованные 83 мм 45Н

ЦЕНА

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

83

Прутки прецизионные горячекатаные 11 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Прутки прецизионные горячекатаные 22 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
5.5

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный кованный 80 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм Х15Ю5

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
21

Пруток прецизионный кованный 110 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19

Пруток прецизионный кованный 60 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный кованный 95 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
270

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
22

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный кованый 83 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
83

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
72

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
36

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
120

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
67

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
190

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
16

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

230

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
34

Прутки прецизионные горячекатаные 60 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
60

Прутки прецизионные горячекатаные 19 мм Х15Ю5

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
19

Прутки прецизионные калиброванные 7.8 мм Х23Ю5

МАРКА
X23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
7.8

Пруток прецизионный кованный 100 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

270

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный кованный 185 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

92

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

Пруток прецизионный кованный 115 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
92

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
12

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
7

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 32НКД

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный кованный 63 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный кованный 130 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный кованый 85 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный кованый 60 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный кованый 73 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный кованый 180 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный кованный 190 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
190

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Пруток прецизионный кованный 90 мм 47НД

ЦЕНА

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм X20H80-N

МАРКА

X20H80-N

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 42HA-BI

МАРКА

42HA-BI

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Пруток прецизионный калиброванный 8 мм Х15Ю5

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

82

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
190**

Пруток прецизионный кованный 70 мм 33НК-ВИ

**МАРКА
33НК-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный**

**ДИАМЕТР
70**

Пруток прецизионный кованный 65 мм 44НХТЮ

**МАРКА
44НХТЮ**

**ГОСТ
ГОСТ 14119-85**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный**

**ДИАМЕТР
65**

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный калиброванный 7.5 мм Х27Ю5Т

МАРКА
Х27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
7.5

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
54

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
220

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
62

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
7

Пруток прецизионный кованный 175 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

Пруток прецизионный кованный 195 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный кованный 155 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный кованный 140 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.5

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
35

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

115

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный кованный 165 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
31

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
24

Пруток прецизионный кованный 60 мм 42НН-ВИ

МАРКА

42НН-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный кованный 60 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

73

Прутки прецизионные горячекатаные 15 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

Прутки прецизионные кованные 70 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

70

Прутки прецизионные горячекатаные 14 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный 4 1 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
4

ДИАМЕТР
1

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
90

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
19

Пруток прецизионный кованый 150 мм 38НКД

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный кованый 160 мм 38НКД

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный кованый 190 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 44НХТЮ

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный кованый 145 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый**

**ДИАМЕТР
145**

Пруток прецизионный кованый 125 мм 29НК-ВИ

**МАРКА
29НК-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый**

**ДИАМЕТР
125**

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 38НКД-ВИ

**МАРКА
38НКД-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
52**

Пруток прецизионный кованый 55 мм 38НКД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 42НA-ВИ

МАРКА

42НA-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

220

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

47

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

240

Пруток прецизионный калиброванный 7 мм Х27Ю5Т

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

7

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

92

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

240

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
17

Пруток прецизионный кованный 42 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

82

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
18

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
92

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
145

Пруток прецизионный кованный 130 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный кованый 85 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный калиброванный 9.5 мм Х27Ю5Т

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9.5

Пруток прецизионный кованный 190 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.5

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5.5

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный кованный 78 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

28

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
29

Пруток прецизионный кованный 73 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный кованный 190 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм Х20Н80-Н

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный кованый 155 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

10

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный кованый 42 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный кованый 155 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
155

Прутки прецизионные горячекатаные 6.5 мм 42НХ-ВИ

МАРКА

42НХ-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.5

Прутки прецизионные горячекатаные 5.5 мм 38НХД-ВИ

МАРКА

38НХД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5.5

Прутки прецизионные горячекатаные 37 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

37

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
92

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный кованный 170 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

67

Пруток прецизионный кованный 200 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
200

Пруток прецизионный кованный 40 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
14

Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 32НКД

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
75

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
34

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
210

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
27

Пруток прецизионный кованый 60 мм 33НҚ-ВИ

МАРКА
33НҚ-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
19

Пруток прецизионный кованный 85 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный калиброванный 9 мм Х20Н80-Н

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

270

Пруток прецизионный кованный 105 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм Х23Ю5Т

МАРКА
Х23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный калиброванный 10 мм ХН70Ю-Н

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

10

Пруток прецизионный кованный 110 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный калиброванный 8 мм Х20Н80-Н

МАРКА

Х20Н80-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный кованный 78 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный кованный 70 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный кованый 95 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
15

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

72

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19

Пруток прецизионный кованный 40 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный кованный 155 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

43

Пруток прецизионный кованный 75 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный кованный 78 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 38НКД-ВИ

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
36

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм Х23Ю5

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
12

Пруток прецизионный кованный 135 мм 38НКД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 42НA-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
35

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
56

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

67

Пруток прецизионный кованый 65 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
47

Пруток прецизионный кованный 110 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный кованный 200 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

7

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный кованный 155 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.3

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
24

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм X23Ю5

МАРКА
X23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
32

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 33НҚ-ВИ

МАРКА
33НҚ-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
53

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5.5

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

87

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

Пруток прецизионный кованный 140 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

72

Пруток прецизионный кованный 160 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ**

**ДИАМЕТР
160**

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 29НК-ВИ

**МАРКА
29НК-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ**

**ДИАМЕТР
37**

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 49КФ

**МАРКА
49КФ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ**

**ДИАМЕТР
6.3**

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный кованный 170 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

115

Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
39

Пруток прецизионный кованый 65 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.5

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Пруток прецизионный калиброванный 8.8 мм Х20Н80-Н

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
8.8

Пруток прецизионный калиброванный 9 мм Х23Ю5

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный кованный 90 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
90

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный кованный 180 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный кованный 85 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный кованый 100 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
240**

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 47НД-ВИ

**МАРКА
47НД-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
56**

Пруток прецизионный кованный 160 мм 49КФ

**МАРКА
49КФ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный**

**ДИАМЕТР
160**

Пруток прецизионный кованный 185 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный кованый 42 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный кованный 78 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный кованный 75 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
75

Пруток прецизионный кованный 200 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
200

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

43

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

26

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный кованный 83 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

83

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.3

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
25

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм ХН20ЮС

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный кованный 135 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный кованый 68 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный кованый 170 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
230

Пруток прецизионный кованный 145 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
145

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный калиброванный 8.2 мм X15H60-H

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

8.2

Пруток прецизионный кованный 85 мм 42H

МАРКА

42H

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 52H-ВИ

МАРКА

52H-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32

Пруток прецизионный кованый 135 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный кованый 155 мм 42НМ-ВИ

МАРКА
42НМ-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 33НМ-ВИ

МАРКА
33НМ-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный кованный 185 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

35

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный кованый 48 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
67

Пруток прецизионный кованый 65 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный кованый 145 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный кованый 75 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный кованый 175 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный кованный 105 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный кованный 125 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный кованный 45 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный кованный 55 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный кованный 58 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

270

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный кованый 95 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный кованый 125 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
21

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
18

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 30НКД-ВИ

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
56

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 30НКД-ВИ

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
90

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
19

Пруток прецизионный кованный 75 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
75

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

87

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный кованный 85 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ**

**ДИАМЕТР
85**

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 79НМ

**МАРКА
79НМ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
175**

Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 47НД-ВИ

**МАРКА
47НД-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
39**

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

250

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный кованный 80 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный кованный 95 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
16

Пруток прецизионный кованный 58 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный кованный 48 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный кованный 180 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный кованный 180 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

41

Пруток прецизионный кованый 40 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
22

Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
39

Пруток прецизионный кованный 65 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
120

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
87

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

82

Пруток прецизионный кованный 100 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный 5 1 мм 12Х18Н10Т

МАРКА
12Х18Н10Т

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
5

ДИАМЕТР
1

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
72

Пруток прецизионный кованный 190 мм 32НКД

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
190

Пруток прецизионный кованный 120 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

220

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

Пруток прецизионный кованный 68 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный кованный 58 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный кованый 73 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный кованый 78 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
87

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
18

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

43

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный кованный 70 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
41

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
12

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
30

Пруток прецизионный кованный 175 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный кованный 130 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный кованный 42 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный кованный 80 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный кованый 78 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный калиброванный 10 мм X15H60-H

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

10

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
87

Пруток прецизионный калиброванный 10 мм Х23Ю5Т

МАРКА
Х23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
250

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный кованый 180 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный кованый 85 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Пруток прецизионный кованый 80 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм X15H60-H

МАРКА

X15H60-H

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 52H

МАРКА

52H

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 42HA-BI

МАРКА

42HA-BI

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32

Пруток прецизионный кованный 180 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

87

Пруток прецизионный кованный 135 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный кованный 195 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
195

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

35

Пруток прецизионный кованный 105 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный кованный 150 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
37

Пруток прецизионный кованный 145 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
145

Пруток прецизионный кованный 130 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный кованный 55 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный кованный 75 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный кованный 83 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
83

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
5

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм X15Ю5

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
16

Пруток прецизионный кованный 55 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный кованный 40 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 32НКД

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
210

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

7

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный кованный 120 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
32

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный кованный 48 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

54

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный кованный 125 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный кованный 40 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

72

Пруток прецизионный кованный 73 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
62

Пруток прецизионный калиброванный 7.7 мм Х15Ю5

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
7.7

Пруток прецизионный кованный 42 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
220

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32

Пруток прецизионный кованный 200 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный кованный 75 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
75

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
36

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

220

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

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