

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

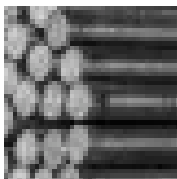
Россия +7(495)268-04-70

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 1



Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

39

Пруток прецизионный кованый 48 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

92

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный кованный 65 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный кованный 155 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный кованный 180 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
43

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
28

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный кованный 170 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
155

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный кованный 130 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный кованный 110 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный кованый 68 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный кованый 83 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

83

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный кованный 195 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
195

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

115

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
31**

Пруток прецизионный кованный 60 мм 30НҚД-ВИ

**МАРКА
30НҚД-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный**

**ДИАМЕТР
60**

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 33НҚ-ВИ

**МАРКА
33НҚ-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
250**

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный кованный 120 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
120

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
5

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный кованный 115 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

115

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
12

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
7

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
230

Пруток прецизионный калиброванный 9.2 мм Х20Н80-Н

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9.2

Пруток прецизионный кованный 80 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
28

Пруток прецизионный кованный 48 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

10

Пруток прецизионный кованный 100 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый**

**ДИАМЕТР
100**

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 45Н

**МАРКА
45Н**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
165**

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 16Х-ВИ

**МАРКА
16Х-ВИ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
15**

Пруток прецизионный кованый 195 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный кованый 140 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный кованный 42 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный кованный 85 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

250

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный кованный 90 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный кованный 160 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный кованный 68 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный кованный 95 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный кованный 90 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный кованный 55 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный кованый 170 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
6.5**

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 50Н

**МАРКА
50Н**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
8**

Пруток прецизионный калиброванный 8.5 мм X27Ю5Т

**МАРКА
X27Ю5Т**

**ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный**

**ДИАМЕТР
8.5**

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм X23Ю5Т

МАРКА
X23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
14

Пруток прецизионный кованый 145 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
145

Пруток прецизионный кованый 140 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
32

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный кованый 170 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный кованый 115 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 38НКД-ВИ

МАРКА
38НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
87

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный кованный 125 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный кованный 52 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный кованный 155 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный кованый 160 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

10

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

97

Пруток прецизионный кованый 155 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный кованный 75 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный кованный 145 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20

Пруток прецизионный кованый 200 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20

Пруток прецизионный кованный 100 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный калиброванный 8.8 мм Х15Н60-Н

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

8.8

Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
32

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный кованный 195 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
62

Пруток прецизионный кованный 90 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
90

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
20

Пруток прецизионный кованный 90 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный кованый 200 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

115

Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный кованный 60 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм Х23Ю5Т

МАРКА
Х23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
20

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный калиброванный 9.8 мм ХН20ЮС

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9.8

Пруток прецизионный кованный 58 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

230

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
62**

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 38НҚД-ВИ

**МАРКА
38НҚД-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
195**

Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 29НК

**МАРКА
29НК**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
40**

Пруток прецизионный кованный 63 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

47

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.5

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
35

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

56

Пруток прецизионный кованный 150 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм Х23Ю5Т

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

56

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

87

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

87

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
20

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
54

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
24

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
37

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
62

Пруток прецизионный кованый 185 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
54

Пруток прецизионный калиброванный 8.8 мм ХН70Ю-Н

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
8.8

Пруток прецизионный кованный 73 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный калиброванный 9.8 мм Х27Ю5Т

МАРКА
Х27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9.8

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 38НКД

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
195

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный кованный 60 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный калиброванный 7.1 мм Х23Ю5

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
7.1

Пруток прецизионный кованный 78 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

260

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

72

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

220

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
20

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
13

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
53

Пруток прецизионный кованный 55 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.3

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 30НКД

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный калиброванный 9.8 мм Х23Ю5

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9.8

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм Х23Ю5

МАРКА

Х23Ю5

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
15**

Пруток прецизионный кованный 165 мм 49КФ

**МАРКА
49КФ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный**

**ДИАМЕТР
165**

Пруток прецизионный кованный 90 мм 29НК-ВИ

**МАРКА
29НК-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный**

**ДИАМЕТР
90**

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

240

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.3

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
230

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
31

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
27

Пруток прецизионный кованный 50 мм 80НХС

ЦЕНА

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный кованный 42 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный калиброванный 10 мм ХН20ЮС

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный кованный 90 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

72

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
190

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
27

Пруток прецизионный кованный 45 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный кованый 140 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
37

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный кованный 100 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

50

Прутки прецизионные горячекатаные 5.5 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5.5

Прутки прецизионные горячекатаные 21 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21

Прутки прецизионные горячекатаные 210 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный кованный 190 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

Пруток прецизионный кованный 40 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный кованный 45 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

230

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
41

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
270

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный кованный 48 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

Пруток прецизионный кованный 135 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

250

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

230

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

240

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 30НКД

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
41

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.3

Пруток прецизионный кованный 48 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм ХН70Ю-Н

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Пруток прецизионный кованый 52 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный кованый 90 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
90

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный кованый 48 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
27

Пруток прецизионный калиброванный 9.3 мм Х15Ю5

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9.3

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

39

Пруток прецизионный горячекатаный 6.5 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.5

Пруток прецизионный кованный 63 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
37

Пруток прецизионный кованный 83 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
83

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
30

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм Х20Н80-Н

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный кованный 65 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный 143 мм Х23Ю5Т

МАРКА
Х23Ю5Т

ДИАМЕТР
143

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный кованный 58 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
56

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
240

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный кованный 50 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный кованный 150 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный кованный 160 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23

Пруток прецизионный горячекатаный 7 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

7

Пруток прецизионный кованный 75 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

44

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

97

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный кованный 40 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный горячекатаный 72 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

72

Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
260

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный кованый 70 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный кованый 200 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
67

Пруток прецизионный кованный 48 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм Х15Н60-Н

МАРКА
Х15Н60-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный кованный 195 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный кованный 70 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5.5

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

82

Пруток прецизионный кованный 130 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
17

Пруток прецизионный калиброванный 8.5 мм Х20Н80-Н

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
8.5

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

97

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный калиброванный 9 мм Х27Ю5Т

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный кованный 52 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
62

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный кованый 63 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
36

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
41

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный кованный 83 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

83

Пруток прецизионный кованный 75 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

41

Пруток прецизионный кованный 160 мм 29НХ-ВИ

МАРКА

29НХ-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный кованный 60 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный кованный 140 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм ХН20ЮС

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
13

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный кованный 83 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

83

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 42НВ-ВИ

МАРКА

42НВ-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

35

Пруток прецизионный кованый 165 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
24

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
34

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
210

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
22

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 42НХ-ВИ

МАРКА
42НХ-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
19

Пруток прецизионный кованный 85 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм Х27Ю5Т

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

Пруток прецизионный кованный 70 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный кованный 135 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный кованный 190 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
190

Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

10

Пруток прецизионный кованный 115 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
210

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 32НКД

МАРКА
32НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
38

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
9

ЦЕН

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

56

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

20

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

220

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

28

Пруток прецизионный кованый 58 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный кованый 65 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный кованный 105 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 38НКД

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
13

Пруток прецизионный кованный 175 мм 38НКД

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36

Пруток прецизионный горячекатаный 52 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
52**

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 16Х-ВИ

**МАРКА
16Х-ВИ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
63**

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 36КНМ

**МАРКА
36КНМ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
31**

Пруток прецизионный кованный 100 мм 42НХ-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный кованый 115 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
62

Пруток прецизионный кованный 95 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

37

Пруток прецизионный калиброванный 9.3 мм Х23Ю5Т

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9.3

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.3

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный кованный 175 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный кованый 42 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный кованый 130 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный кованый 170 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

80

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
29

Пруток прецизионный кованный 40 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный калиброванный 10 мм Х23Ю5

МАРКА
X23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
27

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 32НКД

МАРКА

32НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

270

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

115

Пруток прецизионный кованный 135 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
27

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
17

Пруток прецизионный кованный 63 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6.3

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
19

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
21

Пруток прецизионный кованый 110 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный калиброванный 9 мм Х23Ю5Т

МАРКА
Х23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
47

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
37

Пруток прецизионный кованный 45 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 16Х

МАРКА
16Х

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
48

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

12

Прутки прецизионные горячекатаные 41 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
41

Прутки прецизионные горячекатаные 73 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
73

Прутки прецизионные горячекатаные 39 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

39

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
220

Пруток прецизионный кованный 63 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
56

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 52Н

МАРКА
52Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
78

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
210

Пруток прецизионный кованый 42 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный кованый 185 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный кованный 145 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
270

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
34

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

28

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

16

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
43

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 16Х

МАРКА

16X

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36

Пруток прецизионный кованный 155 мм 16X

МАРКА

16X

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный кованый 40 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный кованый 75 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный кованный 155 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный кованный 200 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

67

Пруток прецизионный кованный 130 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
27

Пруток прецизионный калиброванный 7.3 мм Х23Ю5

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
7.3

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

270

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.3

Пруток прецизионный калиброванный 8.5 мм ХН70Ю-Н

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
8.5

Пруток прецизионный кованный 190 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
190

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
29

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм Х23Ю5Т

МАРКА
Х23Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
15

Пруток прецизионный кованный 160 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 30НКД-ВИ

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
195

Пруток прецизионный кованный 110 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный кованный 55 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный калиброванный 6.9 мм Х27Ю5Т

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

6.9

Пруток прецизионный кованный 145 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный кованный 65 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

11

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

180

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный калиброванный 8 мм Х23Ю5Т

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

37

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
185**

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 49КФ

**МАРКА
49КФ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
82**

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 58Н-ВИ

**МАРКА
58Н-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
200**

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
41

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
37

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный горячекатаный 48 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный кованный 78 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный кованный 63 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

63

Пруток прецизионный кованный 175 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный кованный 150 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный кованный 105 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
145

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 30НКД

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
120

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 30НКД-ВИ

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

250

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

210

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

97

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
47

Пруток прецизионный кованный 180 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
38

Пруток прецизионный горячекатаный 39 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
39

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
15

Пруток прецизионный кованный 40 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный кованный 110 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный калиброванный 9.8 мм Х15Ю5

МАРКА
Х15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9.8

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
24

Пруток прецизионный кованный 150 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

18

Пруток прецизионный кованный 42 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный кованный 190 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный горячекатаный 5 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный кованый 63 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
13

Пруток прецизионный кованый 52 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный кованый 195 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм Х23Ю5Т

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный кованный 68 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный кованный 135 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный кованый 50 мм 36НХТЮ

МАРКА
36НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный кованый 110 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный кованный 100 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный кованный 80 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный горячекатаный 65 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный кованный 115 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный кованный 85 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный кованный 40 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный кованный 60 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный кованный 100 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

87

Пруток прецизионный калиброванный 9 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный калиброванный 9.8 мм Х15Н60-Н

МАРКА

Х15Н60-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9.8

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
27**

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 36КНМ

**МАРКА
36КНМ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
55**

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 52Н-ВИ

**МАРКА
52Н-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
21**

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм ХН20ЮС

МАРКА
ХН20ЮС

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
30

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм Х23Ю5

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
17

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
25

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

87

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

250

Пруток прецизионный горячекатаный 120 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

37

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

87

Пруток прецизионный кованый 145 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
145

Пруток прецизионный кованый 90 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
90

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
67

Пруток прецизионный кованный 68 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
33

Пруток прецизионный кованный 145 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

Пруток прецизионный кованый 90 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 6.3 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6.3

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
240

Пруток прецизионный кованный 85 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный калиброванный 8 мм ХН70Ю-Н

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный кованный 105 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный кованный 165 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный кованный 60 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный кованный 68 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 92 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
92

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
5.5

Пруток прецизионный горячекатаный 20 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
20

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

240

Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный кованный 175 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный кованный 190 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
190

Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

67

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
19

Пруток прецизионный горячекатаный 40 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный кованный 180 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
87

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
36

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
24

Пруток прецизионный кованный 110 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
110

Пруток прецизионный кованный 165 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
165

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Пруток прецизионный кованный 70 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
68

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
46

Пруток прецизионный кованный 150 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
29

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6

Пруток прецизионный горячекатаный 37 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

37

Пруток прецизионный кованный 70 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный кованный 52 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный горячекатаный 13 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
13

Пруток прецизионный кованый 58 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный кованый 200 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
200

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
26

Пруток прецизионный кованный 100 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

100

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный кованный 195 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
56

Пруток прецизионный кованый 100 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный кованый 58 мм 30НКД

МАРКА
30НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный кованный 180 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
97

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
41

Пруток прецизионный кованный 175 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
175

Пруток прецизионный кованный 135 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный кованый 120 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный калиброванный 7.5 мм Х23Ю5Т

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

7.5

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
240**

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 42Н

**МАРКА
42Н**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
240**

Пруток прецизионный горячекатаный 87 мм 45НХТ

**МАРКА
45НХТ**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
87**

Пруток прецизионный кованный 160 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный горячекатаный 54 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

54

Пруток прецизионный кованый 75 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный кованный 52 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

52

Пруток прецизионный кованный 110 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный горячекатаный 25 мм ХН70Ю-Н

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

25

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный горячекатаный 62 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

62

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный кованный 130 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный кованный 70 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный кованный 90 мм 44НХТЮ

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный кованый 145 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный кованый 85 мм 36НХТЮ

МАРКА

36НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 180 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
180

Пруток прецизионный горячекатаный 41 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
41

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 42НН-ВИ

МАРКА
42НН-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
29

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
28

Пруток прецизионный кованный 160 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
160

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный горячекатаный 5.5 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

5.5

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный калиброванный 7.7 мм Х23Ю5Т

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

7.7

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
28

Пруток прецизионный горячекатаный 32 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

32

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
230

Пруток прецизионный кованный 45 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный кованный 85 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный кованый 73 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный кованый 185 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
97

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 32НКД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
21

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный калиброванный 7.8 мм Х27Ю5Т

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

7.8

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный кованный 170 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный кованный 120 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 125 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

125

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный кованный 135 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
110**

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 81НМА

**МАРКА
81НМА**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
100**

Пруток прецизионный кованный 110 мм 52Н-ВИ

**МАРКА
52Н-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный**

**ДИАМЕТР
110**

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
46

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
250

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный кованный 125 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
125

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 30НҚД

МАРКА
30НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
28

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА
30НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
75

Пруток прецизионный кованный 100 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
230

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный кованный 65 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

22

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный кованный 75 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
75

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

175

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный горячекатаный 80 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
80

Пруток прецизионный горячекатаный 10 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
10

Пруток прецизионный кованный 52 мм 38НКД

МАРКА
38НКД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36

Пруток прецизионный кованный 110 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный горячекатаный 90 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 36НХТЮ5М

МАРКА
36НХТЮ5М

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный кованный 40 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный кованный 78 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный кованный 90 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
38

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
15

Пруток прецизионный горячекатаный 28 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
28

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
14

Пруток прецизионный кованный 73 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
73

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный калиброванный 8.2 мм Х27Ю5Т

МАРКА

Х27Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

8.2

Пруток прецизионный горячекатаный 47 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
47

Пруток прецизионный горячекатаный 16 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
16

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 50Н

МАРКА
50Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
200

Пруток прецизионный горячекатаный 105 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 56 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

56

Пруток прецизионный кованный 73 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный калиброванный 9.3 мм Х23Ю5

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9.3

Пруток прецизионный горячекатаный 63 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
63

Пруток прецизионный калиброванный 9.8 мм Х20Н80-Н

МАРКА
Х20Н80-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9.8

Пруток прецизионный кованный 135 мм 27КХ

МАРКА
27КХ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
135

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный горячекатаный 38 мм 36НХТЮ5М

МАРКА

36НХТЮ5М

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

38

Пруток прецизионный кованный 45 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный кованный 105 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
105

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
12

Пруток прецизионный кованный 48 мм 30НКД-ВИ

МАРКА
30НКД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

48

Пруток прецизионный кованый 68 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 73 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 33НК-ВИ

МАРКА

33НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
36**

Пруток прецизионный горячекатаный 78 мм 49КФ

**МАРКА
49КФ**

**ГОСТ
ГОСТ 10160-75**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
78**

Пруток прецизионный кованный 95 мм 38НҚД-ВИ

**МАРКА
38НҚД-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный**

**ДИАМЕТР
95**

Пруток прецизионный кованный 58 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

23

Пруток прецизионный горячекатаный 67 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

67

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

15

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный горячекатаный 135 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный кованный 155 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 50 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

50

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

115

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
27

Пруток прецизионный горячекатаный 115 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
115

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм 49КФ

МАРКА
49КФ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

8

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

240

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
70

Пруток прецизионный калиброванный 7.5 мм X15Ю5

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
7.5

Пруток прецизионный кованный 120 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
120

Пруток прецизионный кованный 60 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

60

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм ХН70Ю-Н

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный кованный 55 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 11 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
11

Пруток прецизионный кованый 150 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный горячекатаный 60 мм 45Н

МАРКА
45Н

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
60

Пруток прецизионный горячекатаный 33 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

33

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

6

Пруток прецизионный горячекатаный 140 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

140

Пруток прецизионный горячекатаный 43 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

43

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

53

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 31 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

31

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
75

Пруток прецизионный калиброванный 9.5 мм ХН70Ю-Н

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный

ДИАМЕТР
9.5

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА
38НҚД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
53

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
240

Пруток прецизионный горячекатаный 82 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
82

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный кованный 185 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный кованный 75 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный кованный 90 мм 80НХС

МАРКА

80НХС

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

90

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

230

Пруток прецизионный горячекатаный 200 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

200

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 42Н

МАРКА

42Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 145 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

145

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
18

Пруток прецизионный горячекатаный 100 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
100

Пруток прецизионный кованный 135 мм 52Н-ВИ

МАРКА
52Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

135

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 195 мм 30НКД

МАРКА

30НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

195

Пруток прецизионный кованый 52 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
КОВАНЫЙ

ДИАМЕТР
52

Пруток прецизионный горячекатаный 26 мм 42Н

МАРКА
42Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
26

Пруток прецизионный горячекатаный 130 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
130

Пруток прецизионный горячекатаный 8 мм X15Ю5

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
8

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм X27Ю5Т

МАРКА
X27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
19

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм X15Ю5

МАРКА
X15Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
18

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный кованый 78 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

78

Пруток прецизионный горячекатаный 250 мм 47НХ

МАРКА

47НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

250

Пруток прецизионный горячекатаный 155 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

155

Пруток прецизионный горячекатаный 230 мм 38НКД

МАРКА

38НКД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

230

Пруток прецизионный горячекатаный 85 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

85

Пруток прецизионный кованный 110 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный горячекатаный 160 мм 36КНМ

МАРКА

36КНМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

160

Пруток прецизионный кованный 95 мм 44НХТЮ

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

95

Пруток прецизионный горячекатаный 210 мм 47НХ

МАРКА
47НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
210

Пруток прецизионный кованный 45 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
45

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 36Н

МАРКА
36Н

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

9

Пруток прецизионный горячекатаный 27 мм ХН20ЮС

МАРКА

ХН20ЮС

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

27

Пруток прецизионный горячекатаный 21 мм Х23Ю5Т

МАРКА

Х23Ю5Т

ГОСТ

ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

21

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
150

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм X15H60-H

МАРКА
X15H60-H

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный горячекатаный 220 мм 47НД-ВИ

МАРКА
47НД-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
220

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный кованный 65 мм 80НХС

МАРКА
80НХС

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
65

Пруток прецизионный горячекатаный 95 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный кованный 150 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный кованный 83 мм 50Н

МАРКА

50Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

83

Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

260

Пруток прецизионный горячекатаный 68 мм 45НХТ

МАРКА

45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

68

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный горячекатаный 34 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

34

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 27КХ

МАРКА

27КХ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 16Х-ВИ

МАРКА

16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный кованный 95 мм 29НК-ВИ

МАРКА
29НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
95

Пруток прецизионный кованный 85 мм 44НХТЮ

МАРКА
44НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
85

Пруток прецизионный горячекатаный 19 мм 42НХТЮ

МАРКА
42НХТЮ

ГОСТ
ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

19

Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

260

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

44

Пруток прецизионный горячекатаный 15 мм 29НҚ

МАРКА

29НҚ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
15

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 45НХТ

МАРКА
45НХТ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
185

Пруток прецизионный горячекатаный 22 мм 40ХНЮ

МАРКА
40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
22

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 47НД

МАРКА

47НД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный горячекатаный 17 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

17

Пруток прецизионный горячекатаный 75 мм 81НМА

МАРКА

81НМА

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

75

Пруток прецизионный горячекатаный 18 мм ХН70Ю-Н

МАРКА
ХН70Ю-Н

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
18

Пруток прецизионный кованный 140 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
140

Пруток прецизионный горячекатаный 175 мм 42НА-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
175

Пруток прецизионный горячекатаный 42 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

42

Пруток прецизионный горячекатаный 165 мм 79НМ

МАРКА

79НМ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

165

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный горячекатаный 185 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

185

Пруток прецизионный калиброванный 9.2 мм ХН70Ю-Н

МАРКА

ХН70Ю-Н

ГОСТ

ГОСТ 12766.3-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

калиброванный

ДИАМЕТР

9.2

Пруток прецизионный горячекатаный 45 мм 52Н

МАРКА

52Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

45

Пруток прецизионный кованный 40 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
40

Пруток прецизионный горячекатаный 12 мм 32НҚД

МАРКА
32НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
12

Пруток прецизионный горячекатаный 14 мм Х23Ю5

МАРКА
Х23Ю5

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

14

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный кованный 120 мм 44НХТЮ

МАРКА

44НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 270 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
270**

Пруток прецизионный калиброванный 8.2 мм X15Ю5

**МАРКА
X15Ю5**

**ГОСТ
ГОСТ 12766.3-90**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
калиброванный**

**ДИАМЕТР
8.2**

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 58Н-ВИ

**МАРКА
58Н-ВИ**

**ГОСТ
ГОСТ 14082-78**

**СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный**

**ДИАМЕТР
36**

Пруток прецизионный горячекатаный 260 мм 42НН-ВИ

МАРКА
42НА-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
260

Пруток прецизионный горячекатаный 170 мм 29НК

МАРКА
29НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
170

Пруток прецизионный горячекатаный 23 мм Х27Ю5Т

МАРКА
Х27Ю5Т

ГОСТ
ГОСТ 12766.4-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
23

Пруток прецизионный кованный 50 мм 47НХР

МАРКА
47НХР

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
50

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 58Н-ВИ

МАРКА
58Н-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный кованный 130 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
130

Прутки прецизионные горячекатаные 85 мм 49КФ

МАРКА

49КФ

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

85

Прутки прецизионные горячекатаные 30 мм 42НХТЮ

МАРКА

42НХТЮ

ГОСТ

ГОСТ 14119-85

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

30

Прутки прецизионные кованные 170 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 30НҚД

МАРКА

30НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 36Н

МАРКА

36Н

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

58

Пруток прецизионный горячекатаный 150 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный кованный 150 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

150

Пруток прецизионный горячекатаный 97 мм 30НҚД-ВИ

МАРКА

30НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

97

Пруток прецизионный кованный 105 мм 42НА-ВИ

МАРКА

42НА-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

105

Пруток прецизионный горячекатаный 240 мм 32НҚД

МАРКА

32НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

240

Пруток прецизионный горячекатаный 110 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

110

Пруток прецизионный кованый 83 мм 33НК

МАРКА

33НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
83

Пруток прецизионный горячекатаный 58 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
58

Пруток прецизионный кованный 42 мм 38НҚД

МАРКА
38НҚД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованный

ДИАМЕТР
42

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 33НК-ВИ

МАРКА
33НК-ВИ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный горячекатаный 30 мм 48НХ

МАРКА
48НХ

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
30

Пруток прецизионный горячекатаный 9 мм 33НК

МАРКА
33НК

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
9

Пруток прецизионный горячекатаный 70 мм 40ХНЮ

МАРКА

40ХНЮ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

70

Пруток прецизионный кованный 170 мм 38НҚД-ВИ

МАРКА

38НҚД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

170

Пруток прецизионный кованный 40 мм 29НҚ-ВИ

МАРКА

29НҚ-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

40

Пруток прецизионный кованный 190 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный кованный 120 мм 58Н-ВИ

МАРКА

58Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

120

Пруток прецизионный горячекатаный 36 мм 47НХР

МАРКА

47НХР

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

36

Пруток прецизионный горячекатаный 24 мм 29НК

МАРКА

29НК

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

24

Пруток прецизионный горячекатаный 29 мм 52Н-ВИ

МАРКА

52Н-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

29

Пруток прецизионный горячекатаный 190 мм 47НД-ВИ

МАРКА

47НД-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

190

Пруток прецизионный кованный 65 мм 45Н

МАРКА

45Н

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованный

ДИАМЕТР

65

Пруток прецизионный горячекатаный 46 мм 16Х

МАРКА

16Х

ГОСТ

ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

46

Пруток прецизионный кованный 130 мм 29НК-ВИ

МАРКА

29НК-ВИ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

130

Пруток прецизионный горячекатаный 55 мм 38НҚД

МАРКА

38НҚД

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

горячекатаный

ДИАМЕТР

55

Пруток прецизионный кованый 73 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

кованый

ДИАМЕТР

73

Пруток прецизионный горячекатаный 44 мм 48НХ

МАРКА

48НХ

ГОСТ

ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
44

Пруток прецизионный горячекатаный 35 мм 36КНМ

МАРКА
36КНМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
35

Пруток прецизионный горячекатаный 53 мм 81НМА

МАРКА
81НМА

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
53

Пруток прецизионный горячекатаный 6 мм 79НМ

МАРКА
79НМ

ГОСТ
ГОСТ 10160-75

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
горячекатаный

ДИАМЕТР
6

Пруток прецизионный кованый 55 мм 47НД

МАРКА
47НД

ГОСТ
ГОСТ 14082-78

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
55

Пруток прецизионный кованый 175 мм 16Х-ВИ

МАРКА
16Х-ВИ

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
кованый

ДИАМЕТР
175

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