Вариант исполнения из стали

Нержавеющая сталь AISI 303 NI

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Глубина закалки по кругу от 0,2 до 0,4 мм

наружной резьбой DIN 6319 (см. стр. 962).

Вариант исполнения из нержавеющей стали

Корпус из закалённой стали Поверхностная закалка

Закалка (550 + 100) HV 10

ИНФОРМАЦИЯ

установку.

GN 6319.1

Описание

GN 6319.1-13-ST

GN 6319.1-17-ST

GN 6319.1-21-ST

GN 6319.1-25-ST

GN 6319.1-32-ST

GN 6319.1-40-ST

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталь **ST**

Сферические шайбы

Сталь / нержавеющая сталь, комбинированные

Сочетания сферических шайб GN 6319.1 обеспечивают «неразъёмное» соединение сферических шайб с внутренней и

Они просты в хранении и обеспечивают быструю и эффективную

d1

13

21

25

32

40

d2

6.4

8.4

10.5

13

17

21

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. А26)

Механические элементы













28 62

47

4

9

17

114

GN 6319.1-NI STAINLESS STEEL Статическая

 d_2

 d_3 d₁

d3

7.4

9.7

12

14.8

19.7

24.6

h

8.5

10.5

13

17

20.3

Для винта

M 6

M 8

M 10

M 12

M 16

M 20

| Описание | d1 | d2 | d3 | h | Для винта | нагрузка F в кН | 44 |
|-----------------|----|------|------|------|-----------|-----------------|-----|
| GN 6319.1-13-NI | 13 | 6.4 | 7.4 | 7 | M 6 | 6 | 4 |
| GN 6319.1-17-NI | 17 | 8.4 | 9.7 | 8.5 | M 8 | 12 | 9 |
| GN 6319.1-21-NI | 21 | 10.5 | 12 | 10.5 | M 10 | 16 | 18 |
| GN 6319.1-25-NI | 25 | 13 | 14.8 | 13 | M 12 | 24 | 20 |
| GN 6319.1-32-NI | 32 | 17 | 19.7 | 17 | M 16 | 45 | 60 |
| GN 6319.1-40-NI | 40 | 21 | 24.6 | 20.3 | M 20 | 71 | 110 |

Статическая

нагрузка F в кН

9

17

26

38

73

117