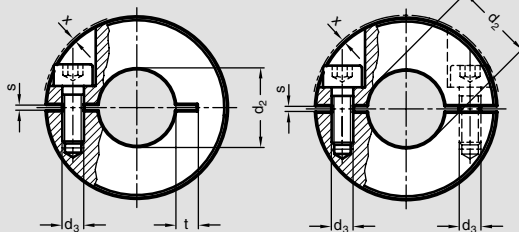


Stellringe, optional geschlitzte oder geteilte, NIROSTA 1.4305



Form A und B
geschlitzt

Form C und D
geteilt

Geschlitzte Stellringe Geteilte Stellringe

Stahl (ST) brüniert

NIROSTA (NI) 1.4305
matt gestrahlt

Form A: Stahl geschlitzt

Form B: NIROSTA geschlitzt

Form C: Stahl geteilt

Form D: NIROSTA geteilt

| d_2 (H8) Bohrung (B) | d_1 | b | d_3 | $s_{+0,5}^{+1}$ | $x \approx$ Überstand Schraubenkopf | |
|---------------------------|-------|----|-------|-----------------|---|-----|
| B 6 | - | 20 | 9 | M 3 | 1,5 | 0,3 |
| B 8 | - | 22 | 9 | M 3 | 1,5 | 0,2 |
| B 10 | - | 26 | 11 | M 4 | 1,5 | 1 |
| B 12 | - | 30 | 11 | M 4 | 1,5 | 0,2 |
| B 14 | - | 32 | 11 | M 4 | 1,5 | 0,2 |
| B 15 | B 16 | 36 | 13 | M 5 | 2,5 | 1 |
| B 18 | B 20 | 42 | 15 | M 5 | 2,5 | 0,2 |
| B 22 | B 25 | 48 | 15 | M 5 | 2,5 | 0 |
| B 28 | B 30 | 55 | 15 | M 6 | 2,5 | 0 |
| B 32 | B 35 | 60 | 15 | M 6 | 2,5 | 0 |
| B 40 | - | 65 | 15 | M 6 | 2,5 | 0,2 |

Geschlitzte Stellringe lassen sich einfach und sicher, d.h. mit starker Klemmkraft montieren. Die Oberfläche wird nicht beschädigt. Die Wellentoleranz sollte innerhalb h_{11} liegen.

Geteilte Stellringe werden eingesetzt, wenn eine axiale Montage des Ringes auf der Welle nicht möglich ist.

Stellringe dienen nicht nur als Festanschlag, sondern bieten auch Befestigungsmöglichkeiten für weitere Elemente, z.B. Endschalter.

Das Gewinde d_3 ist bei den Größen $d_1 = 20$ bis 36 als Durchloch, ab Größe $d_1 = 42$ als Satzloch ausgeführt.

◀ Nr. 07 160

Bestellbeispiel

07160.A15-ST

Form A
d 2 B 15
Material ST

Bestellbeispiel

07160.A15-NI

Form A
d 2 B 15
Material NI

