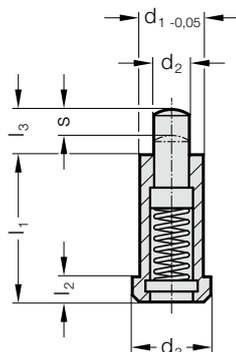


DRUCKSTÜCK, FEDERND, MIT DRUCKBOLZEN, GLATTE AUSFÜHRUNG, MIT BUND DRUCKSTÜCK, FEDERND, MIT KUGEL, GLATTE AUSFÜHRUNG

2473.01.



**2473.01. Druckstück, federnd, mit Druckbolzen,
glatte Ausführung, mit Bund**

| Bestell-Nummer | d ₁ | d ₂ | d ₃ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | s | Federkraft [N] | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|------|
| | | | | | | | | Anfang | Ende |
| 2473.01.006 | 6 | 2,7 | 8 | 20 | 3,2 | 6 | 3,5 | 10 | 22 |
| 2473.01.008 | 8 | 3,9 | 10 | 24 | 3,2 | 8 | 4,5 | 30 | 88 |
| 2473.01.010 | 10 | 5,9 | 13 | 30 | 4 | 10 | 5,5 | 42 | 110 |
| 2473.01.012 | 12 | 7,9 | 16 | 36 | 5 | 12 | 6,5 | 50 | 130 |

Werkstoff:

Hülse: Automatenstahl, brüniert
Bolzen: Stahl, einsatzgehärtet, brüniert
Feder: Nirosta

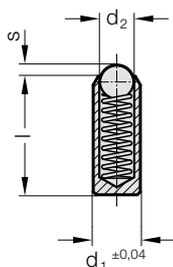
Hinweis:

Als Abdrückstifte und gefederte Anschläge im Werkzeugbau verwendbar. Weder das Druckstück noch Einzelteile können sich aus der Halterung lösen.
Temperatureinsatzbereich: max. 250°C

Montage:

Druckstück, federnd, mit Druckbolzen, glatte Ausführung, mit Bund wird eingepresst.

2473.02.



**2473.02. Druckstück, federnd, mit Kugel,
glatte Ausführung**

| Bestell-Nummer | d ₁ | d ₂ | l | s | Federkraft [N] | |
|----------------|----------------|----------------|----|------|----------------|------|
| | | | | | Anfang | Ende |
| 2473.02.030 | 3 | 2 | 7 | 0,65 | 4,5 | 7,5 |
| 2473.02.035 | 3,5 | 2,5 | 9 | 0,8 | 6 | 14,5 |
| 2473.02.040 | 4 | 3 | 11 | 0,9 | 8 | 14 |
| 2473.02.045 | 4,5 | 3,2 | 12 | 0,95 | 9,5 | 16,5 |
| 2473.02.050 | 5 | 3,5 | 13 | 1 | 11 | 18 |
| 2473.02.055 | 5,5 | 4 | 14 | 1,2 | 15,5 | 25 |
| 2473.02.060 | 6 | 4,5 | 15 | 1,5 | 18 | 31 |

Werkstoff:

Hülse: Nirosta 1.4305
Kugel: Nirosta gehärtet
Feder: Nirosta

Hinweis:

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte.
Temperatureinsatzbereich: max. 250°C

Montage:

Die Aufnahmebohrung ist auf dem jeweiligen Einsatzfall abzustimmen. Bei Fügeverbindungen empfehlen wir, ein Passmaß F8, bei Pressverbindungen H9.