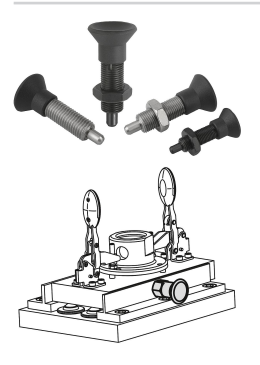


Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl ohne Bund mit Kunststoff-Pilzgriff, verlängertem Arretierstift und Kontermutter



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung: Arretierstift gehärtet: Festigkeitsklasse 5.8.

Edelstahlausführung: Arretierstift gehärtet: Gewindehülse 1.4305. Arretierstift 1.4034.

Arretierstift nicht gehärtet: Gewindehülse 1.4305. Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.

Ausführung:

Stahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Edelstahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und blank. Arretierstift nicht gehärtet, geschliffen und blank.

Hinweis:

Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Erst nach handbetätigter Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden.

Zum Einschrauben der Arretierbolzen kann eine Einschraubscheibe geliefert werden. Sie wird so unter den ausgerasteten Pilzgriff geschoben, dass die Mitnahmestifte in den Schlitz eingreifen.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zeichnungshinweis:

Form G: ohne Kontermutter Form H: mit Kontermutter

1) Arretierbolzen mit Einschraubscheibe

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

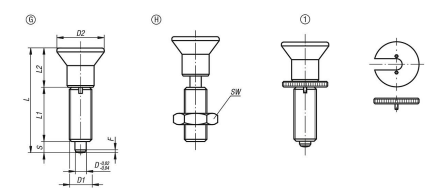
www.kipp.com · info@kipp.com







Zeichnungen



Artikelübersicht

Arretierbolzen ohne Bund mit verlängertem Arretierstift

| Bestellnummer | Form | Material Grundkörper | Oberfläche Grundkörper | D | D1 | D2 | L | L1 | L2 | Hub S | SW | F x 30° | Federkraft Anfang F1 ca. N | Federkraft Ende F2 ca. N | Bestellnummer Einschraubscheibe |
|---------------|------|-------------------------|---------------------------|----|---------|----|------|----|------|----------|----|---------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| K0633.21903 | G | Stahl | gehärtet | 3 | M6x0,75 | 14 | 33 | 17 | 11 | 5 | - | 0,8 | 4,5 | 12 | K0344.99 |
| K0633.21004 | G | Stahl | gehärtet | 4 | M8x1 | 18 | 40,5 | 21 | 13,5 | 6 | - | 1 | 6 | 15 | K0344.90 |
| K0633.21105 | G | Stahl | gehärtet | 5 | M10x1 | 21 | 46,5 | 24 | 14,5 | 8 | - | 1,3 | 5 | 16 | K0344.91 |
| K0633.21206 | G | Stahl | gehärtet | 6 | M12x1,5 | 25 | 54,7 | 28 | 17,7 | 9 | - | 1,8 | 6 | 18 | K0344.92 |
| K0633.21308 | G | Stahl | gehärtet | 8 | M16x1,5 | 33 | 72 | 36 | 24 | 12 | - | 2,3 | 15 | 45 | K0344.93 |
| K0633.21410 | G | Stahl | gehärtet | 10 | M20x1,5 | 33 | 79 | 40 | 24 | 15 | - | 2,8 | 15 | 43 | K0344.94 |
| K0633.21412 | G | Stahl | gehärtet | 12 | M20x1,5 | 33 | 84 | 42 | 24 | 18 | - | 2,8 | 15 | 51 | K0344.94 |
| K0633.21516 | G | Stahl | gehärtet | 16 | M24x2 | 40 | 104 | 50 | 30 | 24 | - | 3,2 | 20 | 60 | K0344.95 |
| K0633.201903 | G | Edelstahl | gehärtet | 3 | M6x0,75 | 14 | 33 | 17 | 11 | 5 | - | 0,8 | 4,5 | 12 | K0344.99 |
| K0633.201004 | G | Edelstahl | gehärtet | 4 | M8x1 | 18 | 40,5 | 21 | 13,5 | 6 | - | 1 | 6 | 15 | K0344.90 |
| K0633.201105 | G | Edelstahl | gehärtet | 5 | M10x1 | 21 | 46,5 | 24 | 14,5 | 8 | - | 1,3 | 5 | 16 | K0344.91 |
| K0633.201206 | G | Edelstahl | gehärtet | 6 | M12x1,5 | 25 | 54,7 | 28 | 17,7 | 9 | - | 1,8 | 6 | 18 | K0344.92 |
| K0633.201308 | G | Edelstahl | gehärtet | 8 | M16x1,5 | 33 | 72 | 36 | 24 | 12 | - | 2,3 | 15 | 45 | K0344.93 |
| K0633.201410 | G | Edelstahl | gehärtet | 10 | M20x1,5 | 33 | 79 | 40 | 24 | 15 | - | 2,8 | 15 | 43 | K0344.94 |
| K0633.201412 | G | Edelstahl | gehärtet | 12 | M20x1,5 | 33 | 84 | 42 | 24 | 18 | - | 2,8 | 15 | 51 | K0344.94 |
| K0633.201516 | G | Edelstahl | gehärtet | 16 | M24x2 | 40 | 104 | 50 | 30 | 24 | - | 3,2 | 20 | 60 | K0344.95 |
| K0633.211903 | G | Edelstahl | ungehärtet | 3 | M6x0,75 | 14 | 33 | 17 | 11 | 5 | - | 0,8 | 4,5 | 12 | K0344.99 |
| K0633.211004 | G | Edelstahl | ungehärtet | 4 | M8x1 | 18 | 40,5 | 21 | 13,5 | 6 | - | 1 | 6 | 15 | K0344.90 |
| K0633.211105 | G | Edelstahl | ungehärtet | 5 | M10x1 | 21 | 46,5 | 24 | 14,5 | 8 | - | 1,3 | 5 | 16 | K0344.91 |
| K0633.211206 | G | Edelstahl | ungehärtet | 6 | M12x1,5 | 25 | 54,7 | 28 | 17,7 | 9 | - | 1,8 | 6 | 18 | K0344.92 |
| K0633.211308 | G | Edelstahl | ungehärtet | 8 | M16x1,5 | 33 | | 36 | | 12 | - | 2,3 | 15 | 45 | K0344.93 |
| K0633.211410 | G | Edelstahl | ungehärtet | 10 | M20x1,5 | 33 | 79 | 40 | 24 | 15 | - | 2,8 | 15 | 43 | K0344.94 |
| K0633.211412 | G | Edelstahl | ungehärtet | 12 | M20x1,5 | 33 | 84 | 42 | 24 | 18 | - | 2,8 | 15 | 51 | K0344.94 |
| K0633.211516 | G | Edelstahl | ungehärtet | 16 | M24x2 | 40 | 104 | 50 | 30 | 24 | - | 3,2 | 20 | 60 | K0344.95 |
| K0633.22903 | Н | Stahl | gehärtet | 3 | M6x0,75 | 14 | 33 | 17 | 11 | 5 | 10 | 0,8 | 4,5 | 12 | K0344.99 |
| K0633.22004 | Н | Stahl | gehärtet | 4 | M8x1 | 18 | 40,5 | 21 | 13,5 | 6 | 13 | 1 | 6 | 15 | K0344.90 |
| K0633.22105 | Н | Stahl | gehärtet | 5 | M10x1 | 21 | 46,5 | 24 | 14,5 | 8 | 17 | 1,3 | 5 | 16 | K0344.91 |
| K0633.22206 | Н | Stahl | gehärtet | 6 | M12x1,5 | 25 | 54,7 | 28 | 17,7 | 9 | 19 | 1,8 | 6 | 18 | K0344.92 |
| K0633.22308 | Н | Stahl | gehärtet | 8 | M16x1,5 | 33 | 72 | 36 | 24 | 12 | 24 | 2,3 | 15 | 45 | K0344.93 |
| K0633.22410 | Н | Stahl | gehärtet | 10 | M20x1,5 | 33 | 79 | 40 | 24 | 15 | 30 | 2,8 | 15 | 43 | K0344.94 |
| K0633.22412 | Н | Stahl | gehärtet | 12 | M20x1,5 | 33 | 84 | 42 | 24 | 18 | 30 | 2,8 | 15 | 51 | K0344.94 |
| K0633.22516 | Н | Stahl | gehärtet | 16 | M24x2 | 40 | | 50 | | 24 | 36 | 3,2 | 20 | 60 | K0344.95 |
| K0633.202903 | Н | Edelstahl | gehärtet | 3 | M6x0,75 | 14 | 33 | 17 | 11 | 5 | 10 | 0,8 | 4,5 | 12 | K0344.99 |
| K0633.202004 | Н | Edelstahl | gehärtet | 4 | M8x1 | 18 | 40,5 | 21 | 13,5 | 6 | 13 | 1 | 6 | 15 | K0344.90 |
| K0633.202105 | Н | Edelstahl | gehärtet | 5 | M10x1 | | 46,5 | | | 8 | 17 | 1,3 | 5 | 16 | K0344.91 |
| (0633.202206 | Н | Edelstahl | gehärtet | 6 | M12x1,5 | 25 | 54,7 | 28 | 17,7 | 9 | 19 | 1,8 | 6 | 18 | K0344.92 |
| K0633.202308 | Н | Edelstahl | gehärtet | 8 | M16x1,5 | 33 | | 36 | | 12 | 24 | 2,3 | 15 | 45 | K0344.93 |
| K0633.202410 | Н | Edelstahl | gehärtet | 10 | M20x1,5 | 33 | 79 | 40 | | 15 | 30 | 2,8 | 15 | 43 | K0344.94 |
| K0633.202412 | H | Edelstahl | gehärtet | 12 | M20x1,5 | 33 | 84 | | | 18 | 30 | 2,8 | 15 | 51 | K0344.94 |
| K0633.202516 | H | Edelstahl | gehärtet | 16 | M24x2 | 40 | | 50 | 30 | 24 | 36 | 3,2 | 20 | 60 | K0344.95 |
| K0633.212903 | H | Edelstahl | ungehärtet | 3 | M6x0,75 | 14 | | | 11 | 5 | 10 | 0,8 | 4,5 | 12 | K0344.99 |
| K0633.212004 | Н. | Edelstahl | ungehärtet | 4 | M8x1 | | 40,5 | | | 6 | 13 | 1 | 6 | 15 | K0344.90 |





Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl ohne Bund mit Kunststoff-Pilzgriff, verlängertem Arretierstift und Kontermutter

Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | Material Grundkörper | Oberfläche Grundkörper | D | D1 | D2 | L | L1 | L2 | Hub S | SW | F x 30° | Federkraft Anfang F1 ca. N | Federkraft Ende F2 ca. N | Bestellnummer Einschraubscheibe |
|---------------|------|-------------------------|---------------------------|----|---------|----|------|----|------|----------|----|---------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| K0633.212105 | Н | Edelstahl | ungehärtet | 5 | M10x1 | 21 | 46,5 | 24 | 14,5 | 8 | 17 | 1,3 | 5 | 16 | K0344.91 |
| K0633.212206 | Н | Edelstahl | ungehärtet | 6 | M12x1,5 | 25 | 54,7 | 28 | 17,7 | 9 | 19 | 1,8 | 6 | 18 | K0344.92 |
| K0633.212308 | Н | Edelstahl | ungehärtet | 8 | M16x1,5 | 33 | 72 | 36 | 24 | 12 | 24 | 2,3 | 15 | 45 | K0344.93 |
| K0633.212410 | Н | Edelstahl | ungehärtet | 10 | M20x1,5 | 33 | 79 | 40 | 24 | 15 | 30 | 2,8 | 15 | 43 | K0344.94 |
| K0633.212412 | Н | Edelstahl | ungehärtet | 12 | M20x1,5 | 33 | 84 | 42 | 24 | 18 | 30 | 2,8 | 15 | 51 | K0344.94 |
| K0633.212516 | Н | Edelstahl | ungehärtet | 16 | M24x2 | 40 | 104 | 50 | 30 | 24 | 36 | 3,2 | 20 | 60 | K0344.95 |