

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl kurze Ausführung mit Kunststoff-Pilzgriff, Rastnut und Kontermutter

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung:
Arretierstift gehärtet:
Festigkeitsklasse 5.8.

Edelstahlausführung:
Arretierstift nicht gehärtet:
Gewindehülse 1.4305.
Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau oder verkehrsrot RAL3020.

Ausführung:

Stahlausführung:
Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Edelstahlausführung:
Arretierstift nicht gehärtet, geschliffen und blank.

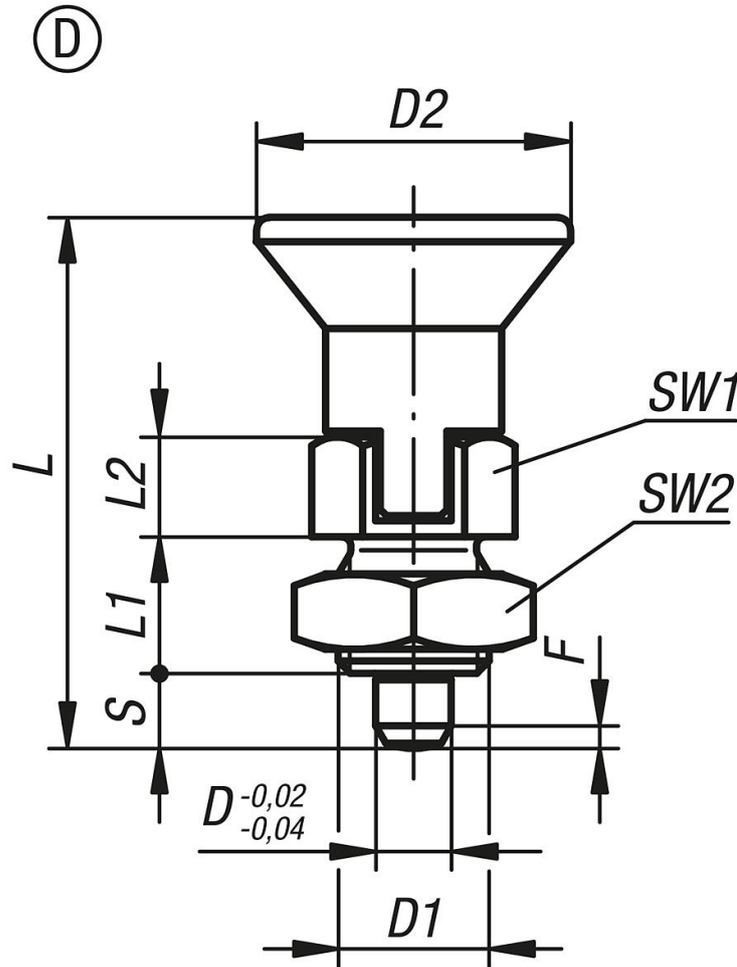
Hinweis:

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. Soll die Ausrückung über längere Zeit erfolgen und ein Zurückspringen des Arretierstiftes vermieden werden, so ist die Form C bzw. Form D zu verwenden.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl kurze Ausführung mit Kunststoff-Pilzgriff, Rastnut und Kontermutter
 Zeichnungen



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | Material Grundkörper | Oberfläche Grundkörper | Farbe Komponente | D | D1 | D2 | L | L1 | L2 | Hub S | SW1 | SW2 | F x 30° | Federkraft Anfang F1 ca. N | Federkraft Ende F2 ca. N |
|---------------|------|----------------------|------------------------|----------------------|----|---------|----|------|----|----|-------|-----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|
| K0631.8903 | D | Stahl | gehärtet | schwarzgrau RAL 7021 | 3 | M6x0,75 | 14 | 25,5 | 6 | 5 | 3,5 | 8 | 10 | 0,8 | 4 | 10 |
| K0631.8004 | D | Stahl | gehärtet | schwarzgrau RAL 7021 | 4 | M8x1 | 18 | 29,5 | 6 | 6 | 4 | 10 | 13 | 1 | 4 | 12 |
| K0631.8105 | D | Stahl | gehärtet | schwarzgrau RAL 7021 | 5 | M10x1 | 21 | 34,5 | 8 | 7 | 5 | 13 | 17 | 1,3 | 5 | 12 |
| K0631.8206 | D | Stahl | gehärtet | schwarzgrau RAL 7021 | 6 | M12x1,5 | 25 | 41,7 | 10 | 8 | 6 | 14 | 19 | 1,8 | 6 | 14 |
| K0631.8308 | D | Stahl | gehärtet | schwarzgrau RAL 7021 | 8 | M16x1,5 | 33 | 54 | 12 | 10 | 8 | 19 | 24 | 2,3 | 14 | 28 |
| K0631.8410 | D | Stahl | gehärtet | schwarzgrau RAL 7021 | 10 | M20x1,5 | 33 | 61 | 15 | 12 | 10 | 22 | 30 | 2,8 | 15 | 32 |
| K0631.890384 | D | Stahl | gehärtet | verkehrsrot RAL 3020 | 3 | M6x0,75 | 14 | 25,5 | 6 | 5 | 3,5 | 8 | 10 | 0,8 | 4 | 10 |
| K0631.800484 | D | Stahl | gehärtet | verkehrsrot RAL 3020 | 4 | M8x1 | 18 | 29,5 | 6 | 6 | 4 | 10 | 13 | 1 | 4 | 12 |
| K0631.810584 | D | Stahl | gehärtet | verkehrsrot RAL 3020 | 5 | M10x1 | 21 | 34,5 | 8 | 7 | 5 | 13 | 17 | 1,3 | 5 | 12 |
| K0631.820684 | D | Stahl | gehärtet | verkehrsrot RAL 3020 | 6 | M12x1,5 | 25 | 41,7 | 10 | 8 | 6 | 14 | 19 | 1,8 | 6 | 14 |
| K0631.830884 | D | Stahl | gehärtet | verkehrsrot RAL 3020 | 8 | M16x1,5 | 33 | 54 | 12 | 10 | 8 | 19 | 24 | 2,3 | 14 | 28 |
| K0631.841084 | D | Stahl | gehärtet | verkehrsrot RAL 3020 | 10 | M20x1,5 | 33 | 61 | 15 | 12 | 10 | 22 | 30 | 2,8 | 15 | 32 |
| K0631.18903 | D | Edelstahl | ungehärtet | schwarzgrau RAL 7021 | 3 | M6x0,75 | 14 | 25,5 | 6 | 5 | 3,5 | 8 | 10 | 0,8 | 4 | 10 |
| K0631.18004 | D | Edelstahl | ungehärtet | schwarzgrau RAL 7021 | 4 | M8x1 | 18 | 29,5 | 6 | 6 | 4 | 10 | 13 | 1 | 4 | 12 |
| K0631.18105 | D | Edelstahl | ungehärtet | schwarzgrau RAL 7021 | 5 | M10x1 | 21 | 34,5 | 8 | 7 | 5 | 13 | 17 | 1,3 | 5 | 12 |
| K0631.18206 | D | Edelstahl | ungehärtet | schwarzgrau RAL 7021 | 6 | M12x1,5 | 25 | 41,7 | 10 | 8 | 6 | 14 | 19 | 1,8 | 6 | 14 |
| K0631.18308 | D | Edelstahl | ungehärtet | schwarzgrau RAL 7021 | 8 | M16x1,5 | 33 | 54 | 12 | 10 | 8 | 19 | 24 | 2,3 | 14 | 28 |
| K0631.18410 | D | Edelstahl | ungehärtet | schwarzgrau RAL 7021 | 10 | M20x1,5 | 33 | 61 | 15 | 12 | 10 | 22 | 30 | 2,8 | 15 | 32 |
| K0631.1890384 | D | Edelstahl | ungehärtet | verkehrsrot RAL 3020 | 3 | M6x0,75 | 14 | 25,5 | 6 | 5 | 3,5 | 8 | 10 | 0,8 | 4 | 10 |
| K0631.1800484 | D | Edelstahl | ungehärtet | verkehrsrot RAL 3020 | 4 | M8x1 | 18 | 29,5 | 6 | 6 | 4 | 10 | 13 | 1 | 4 | 12 |
| K0631.1810584 | D | Edelstahl | ungehärtet | verkehrsrot RAL 3020 | 5 | M10x1 | 21 | 34,5 | 8 | 7 | 5 | 13 | 17 | 1,3 | 5 | 12 |
| K0631.1820684 | D | Edelstahl | ungehärtet | verkehrsrot RAL 3020 | 6 | M12x1,5 | 25 | 41,7 | 10 | 8 | 6 | 14 | 19 | 1,8 | 6 | 14 |

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl kurze Ausführung mit Kunststoff-Pilzgriff, Rastnut und Kontermutter

Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | Material Grundkörper | Oberfläche Grundkörper | Farbe Komponente | D | D1 | D2 | L | L1 | L2 | Hub S | SW1 | SW2 | F x 30° | Federkraft Anfang F1 ca. N | Federkraft Ende F2 ca. N |
|---------------|------|-------------------------|---------------------------|----------------------|----|---------|----|----|----|----|----------|-----|-----|---------|----------------------------------|--------------------------------|
| K0631.1830884 | D | Edelstahl | ungehärtet | verkehrsrot RAL 3020 | 8 | M16x1,5 | 33 | 54 | 12 | 10 | 8 | 19 | 24 | 2,3 | 14 | 28 |
| K0631.1841084 | D | Edelstahl | ungehärtet | verkehrsrot RAL 3020 | 10 | M20x1,5 | 33 | 61 | 15 | 12 | 10 | 22 | 30 | 2,8 | 15 | 32 |