

Exzenterhebel Edelstahl einstellbar mit Außengewinde, Druckscheibe und Stiftschraube Edelstahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Griffhebel Edelstahl 1.4308.

Druckscheibe Edelstahl 1.4034 gehärtet.

Achsbolzen, Stiftschraube Edelstahl 1.4305.

Ausführung:

Griffhebel elektrolytisch poliert oder gestrahlt.

Druckscheibe, Achsbolzen und Stiftschraube blank.

Hinweis:

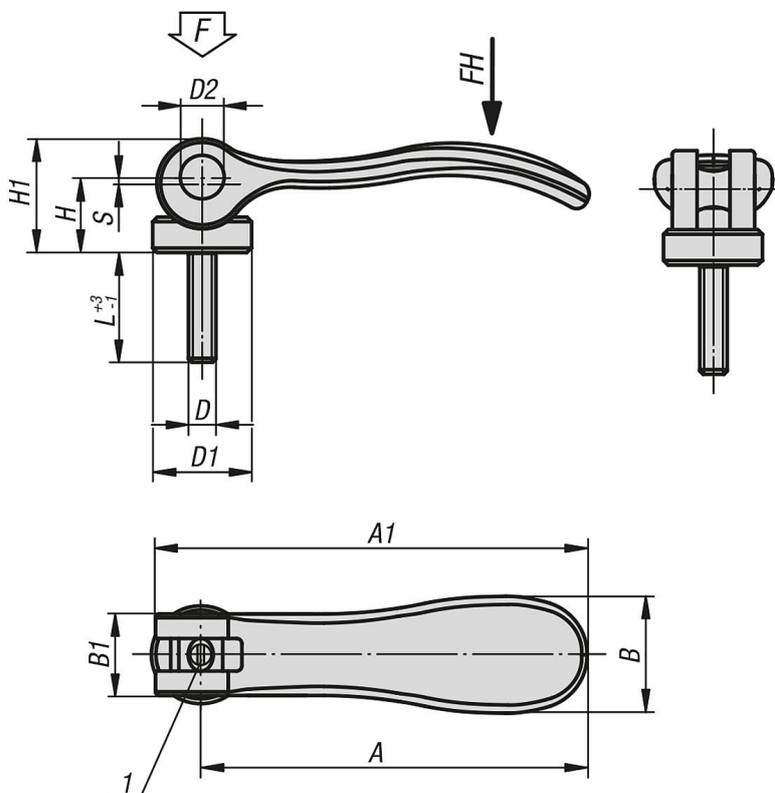
Exzenterhebel einstellbar werden eingesetzt, wenn die Lage des Spannhebels zur Spannachse nur eine bestimmte Stellung erlaubt (Störkreis). Über das an der Stiftschraube befindliche Feingewinde wird die genaue Stellung des Spannhebels mit Hilfe eines Schraubendrehers eingestellt.

Die Spannfläche der Druckscheibe ist bei Auslieferung leicht gefettet. Schmierfett ist FDA konform und somit geeignet für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie.

Zeichnungshinweis:

1) Stift zur Feinjustage des Spannhebels

Zeichnungen



Artikelübersicht

Exzenterhebel Edelstahl einstellbar mit Außengewinde, Druckscheibe und Stiftschraube Edelstahl

Artikelübersicht

Exzenterhebel einstellbar Edelstahl mit Außengewinde, Druckscheibe Edelstahl

| Bestellnummer | Oberfläche Grundkörper | D | D1 | D2 | B | B1 | H | H1 | A | A1 | L | Hub S | Spannkraft F kN | Handkraft FH N |
|------------------|---------------------------|-----|------|----|------|------|------|------|------|------|----|----------|-----------------------|----------------------|
| B0267.9541003X10 | elektrolytisch poliert | M3 | 12 | 6 | 14,4 | 11,5 | 9 | 13,5 | 36,2 | 41,7 | 10 | 1 | 1,5 | 90 |
| B0267.9541003X15 | elektrolytisch poliert | M3 | 12 | 6 | 14,4 | 11,5 | 9 | 13,5 | 36,2 | 41,7 | 15 | 1 | 1,5 | 90 |
| B0267.9541003X30 | elektrolytisch poliert | M3 | 12 | 6 | 14,4 | 11,5 | 9 | 13,5 | 36,2 | 41,7 | 30 | 1 | 1,5 | 90 |
| B0267.9541004X10 | elektrolytisch poliert | M4 | 12 | 6 | 14,4 | 11,5 | 9 | 13,5 | 36,2 | 41,7 | 10 | 1 | 1,5 | 90 |
| B0267.9541004X15 | elektrolytisch poliert | M4 | 12 | 6 | 14,4 | 11,5 | 9 | 13,5 | 36,2 | 41,7 | 15 | 1 | 1,5 | 90 |
| B0267.9541004X30 | elektrolytisch poliert | M4 | 12 | 6 | 14,4 | 11,5 | 9 | 13,5 | 36,2 | 41,7 | 30 | 1 | 1,5 | 90 |
| B0267.0541004X15 | elektrolytisch poliert | M4 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 15 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.0541004X20 | elektrolytisch poliert | M4 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 20 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.0541004X30 | elektrolytisch poliert | M4 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 30 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.0541005X20 | elektrolytisch poliert | M5 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 20 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.0541005X30 | elektrolytisch poliert | M5 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 30 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.0541005X40 | elektrolytisch poliert | M5 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 40 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.0541005X50 | elektrolytisch poliert | M5 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 50 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.1541005X20 | elektrolytisch poliert | M5 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 20 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541005X30 | elektrolytisch poliert | M5 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 30 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541005X40 | elektrolytisch poliert | M5 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 40 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541005X50 | elektrolytisch poliert | M5 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 50 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541006X20 | elektrolytisch poliert | M6 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 20 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541006X30 | elektrolytisch poliert | M6 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 30 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541006X40 | elektrolytisch poliert | M6 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 40 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541006X50 | elektrolytisch poliert | M6 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 50 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.2541008X25 | elektrolytisch poliert | M8 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 25 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541008X30 | elektrolytisch poliert | M8 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 30 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541008X40 | elektrolytisch poliert | M8 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 40 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541008X50 | elektrolytisch poliert | M8 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 50 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541010X25 | elektrolytisch poliert | M10 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 25 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541010X30 | elektrolytisch poliert | M10 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 30 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541010X40 | elektrolytisch poliert | M10 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 40 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541010X50 | elektrolytisch poliert | M10 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 50 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.9541303X10 | gestrahlt | M3 | 12 | 6 | 14,4 | 11,5 | 9 | 13,5 | 36,2 | 41,7 | 10 | 1 | 1,5 | 90 |
| B0267.9541303X15 | gestrahlt | M3 | 12 | 6 | 14,4 | 11,5 | 9 | 13,5 | 36,2 | 41,7 | 15 | 1 | 1,5 | 90 |
| B0267.9541303X30 | gestrahlt | M3 | 12 | 6 | 14,4 | 11,5 | 9 | 13,5 | 36,2 | 41,7 | 30 | 1 | 1,5 | 90 |
| B0267.9541304X10 | gestrahlt | M4 | 12 | 6 | 14,4 | 11,5 | 9 | 13,5 | 36,2 | 41,7 | 10 | 1 | 1,5 | 90 |
| B0267.9541304X15 | gestrahlt | M4 | 12 | 6 | 14,4 | 11,5 | 9 | 13,5 | 36,2 | 41,7 | 15 | 1 | 1,5 | 90 |
| B0267.9541304X30 | gestrahlt | M4 | 12 | 6 | 14,4 | 11,5 | 9 | 13,5 | 36,2 | 41,7 | 30 | 1 | 1,5 | 90 |
| B0267.0541304X15 | gestrahlt | M4 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 15 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.0541304X20 | gestrahlt | M4 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 20 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.0541304X30 | gestrahlt | M4 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 30 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.0541305X20 | gestrahlt | M5 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 20 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.0541305X30 | gestrahlt | M5 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 30 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.0541305X40 | gestrahlt | M5 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 40 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.0541305X50 | gestrahlt | M5 | 15,4 | 8 | 18 | 13 | 11,4 | 17,2 | 52,3 | 59,1 | 50 | 1 | 2,5 | 100 |
| B0267.1541305X20 | gestrahlt | M5 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 20 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541305X30 | gestrahlt | M5 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 30 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541305X40 | gestrahlt | M5 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 40 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541305X50 | gestrahlt | M5 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 50 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541306X20 | gestrahlt | M6 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 20 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541306X30 | gestrahlt | M6 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 30 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541306X40 | gestrahlt | M6 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 40 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.1541306X50 | gestrahlt | M6 | 18 | 9 | 21,5 | 15 | 14,7 | 22 | 70,4 | 79,2 | 50 | 1,2 | 4 | 120 |
| B0267.2541308X25 | gestrahlt | M8 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 25 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541308X30 | gestrahlt | M8 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 30 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541308X40 | gestrahlt | M8 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 40 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541308X50 | gestrahlt | M8 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 50 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541310X25 | gestrahlt | M10 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 25 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541310X30 | gestrahlt | M10 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 30 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541310X40 | gestrahlt | M10 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 40 | 1,5 | 8 | 350 |
| B0267.2541310X50 | gestrahlt | M10 | 27 | 11 | 33,3 | 24 | 18,3 | 28,8 | 96 | 108 | 50 | 1,5 | 8 | 350 |

Exzenterhebel Edelstahl einstellbar mit Außengewinde, Druckscheibe und Stiftschraube Edelstahl

Artikelübersicht
