

BJ350

Abstützelemente

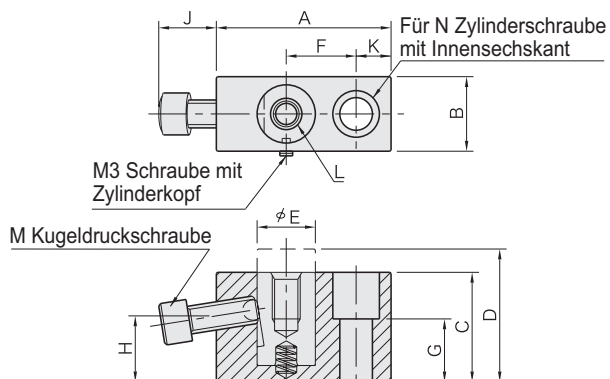


Körper

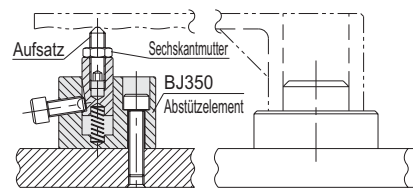
| | |
|------------|------------|
| Werkstoff | Stahl S45C |
| Oberfläche | brüniert |

Stellschraube

| | |
|-----------------|-----------|
| Werkstoff | Stahl SK4 |
| Oberfläche | brüniert |
| Wärmebehandlung | vergütet |



Anwendung



Ideal zur Vermeidung von Vibrations und Wegrutschen eines Werkstücks

- Der formschlüssige Verriegelungsmechanismus bietet hohe Stützkraft.
- Die o.g. Stützkraftwerte werden bei vollständig angezogener Kugeldruckschraube erreicht.

| Teilenummer | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|
| 51991152 | 38 | 19 | 29 | 35 | 12 | 15 | 15 | 17.6 | 13 | 8 |
| 51991153 | 50 | 22 | 37 | 47 | 16 | 20 | 20 | 21.1 | 16 | 10 |
| 51991154 | 65 | 25 | 42 | 52 | 19 | 25 | 20 | 24.6 | 18.5 | 15 |
| 51991155 | 75 | 32 | 47 | 57 | 25 | 30 | 27 | 28.3 | 25 | 15 |

| Teilenummer | L | M | N | Federkraft Auflagebolzen (N) | Stützkraft (N) | Gewicht (g) |
|-------------|----------|----------|---------------|---------------------------------|-------------------|----------------|
| 51991152 | M 6x1 | 10 Prof. | M 6x1 -16L | M 6 | 4,000 | 0 - 6 |
| 51991153 | M 8x1.25 | 15 Prof. | M 8x1.25 -20L | M 8 | 6,000 | 0 - 7 |
| 51991154 | M10x1.5 | 15 Prof. | M10x1.5 -25L | M10 | 7,500 | 1 - 11 |
| 51991155 | M12x1.75 | 20 Prof. | M12x1.75 -30L | M12 | 9,000 | 1 - 11 |

BJ351

Abstützzylinder

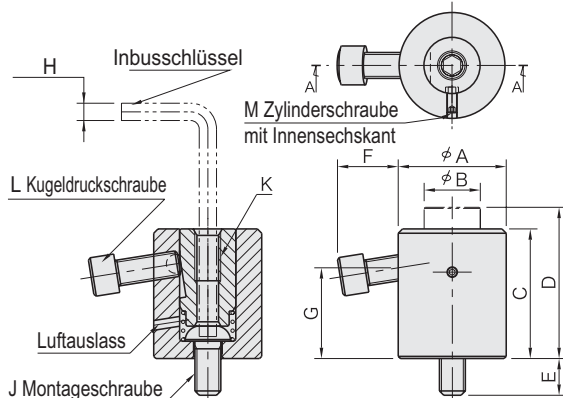


Körper

| | |
|------------|------------|
| Werkstoff | Stahl S45C |
| Oberfläche | brüniert |

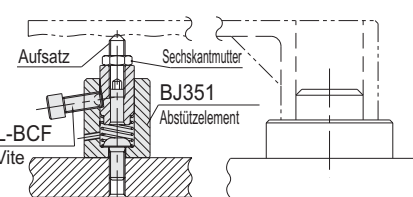
Stellschraube

| | |
|-----------------|-----------|
| Werkstoff | Stahl SK4 |
| Oberfläche | brüniert |
| Wärmebehandlung | vergütet |



Zum Installieren Imbusschlüssel durch den Druckbolzen in die Montageschraube führen.

Anwendung



Ideal zur Vermeidung von Vibrations und Wegrutschen eines Werkstücks

- Der formschlüssige Verriegelungsmechanismus bietet hohe Stützkraft.
- Die o.g. Stützkraftwerte werden bei vollständig angezogener Kugeldruckschraube erreicht.

| Teilenummer | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K |
|-------------|----|----|----|----|----|------|------|----|----------|-------------------|
| 51991156 | 28 | 14 | 33 | 39 | 10 | 13.1 | 22.2 | 4 | M 6x1 | M 6x1 12 Prof. |
| 51991157 | 35 | 19 | 42 | 52 | 14 | 17.2 | 27.5 | 5 | M 8x1.25 | M 8x1.25 16 Prof. |
| 51991159 | 50 | 26 | 60 | 70 | 16 | 28.1 | 42.1 | 8 | M12x1.75 | M12x1.75 24 Prof. |
| 51991160 | 60 | 33 | 70 | 80 | 22 | 26.6 | 47.4 | 10 | M16x2 | M16x2 32 Prof. |

| Teilenummer | L | M | Federkraft Auflagebolzen (N) | Stützkraft (N) | Gewicht (g) |
|-------------|---------------|-------------|---------------------------------|-------------------|----------------|
| 51991156 | M 6x1 -16L | M4x0.7 - 8L | 4000 | 10 a 22 | 150 |
| 51991157 | M 8x1.25 -20L | M4x0.7 - 8L | 6000 | 10 a 27 | 300 |
| 51991159 | M12x1.75 -30L | M5x0.8 -12L | 9000 | 15 a 30 | 865 |
| 51991160 | M12x1.75 -30L | M5x0.8 -15L | 9000 | 15 a 35 | 1390 |