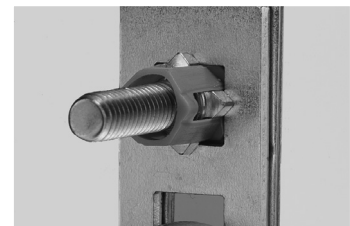
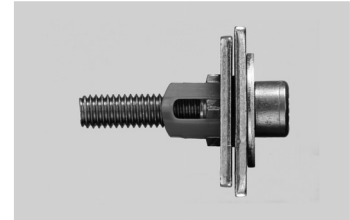
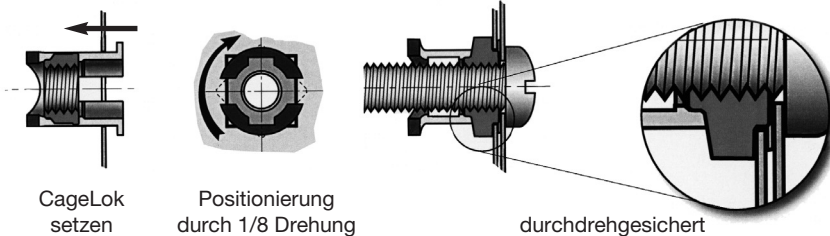


## Cage Lok – Käfigmutter



- Frontmontage, dadurch schnell und einfach ohne Werkzeug einzusetzen
- positioniert sich selbst und verrastet durch 1/8-Umdrehung von Hand
- für alle Schrauben M 6, es ist keine spezielle Ausführung erforderlich
- durchdrehgesicherte Konstruktion der Cage Lok
- höchste Haltekraft
- patentiert

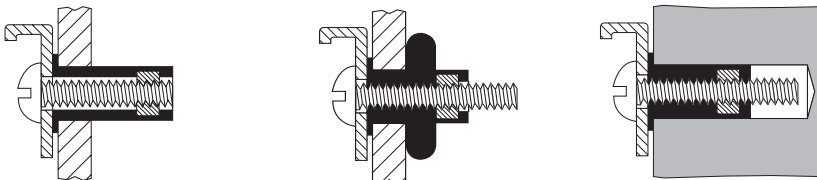
Material Käfig: Polyacetal  
Mutter: Stahl, verzinkt



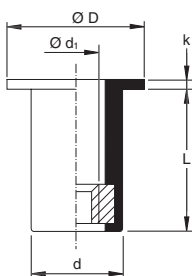
| Artikel-Nr | Loch  | Plattenmaß | Maße A | B    | C   | Gewinde | MOQ Stück |
|------------|-------|------------|--------|------|-----|---------|-----------|
| 382-2005   | 9,5 □ | 0,5 – 3,1  | 12,3   | 12,8 | 0,8 | M6      | 100       |

## Blindmuttern

Material Körper: EPDM  
Gewindeinsatz: Edelstahl  
Farbe: schwarz



Die elastische, schwingungsdämpfende Verbindung für empfindliche Werkstoffe. Die Blindmutter ist rundum gegen Korrosion geschützt, ölbeständig und elektrisch nicht leitend. Sie wird von einer Seite eingesetzt. Bei der einfachen Schraubmontage formt sich der elastische Körper zu einem sicheren, dichten Schließkopf. In Sacklochbohrungen preßt sich die Blindmutter durch Reibschluß fest an die Bohrlochwandung.



| Artikel-Nr | Gewinde-<br>maß | Loch-Ø | Platten-<br>maß | Maße D | k   | d    | L    | Anziedreh-<br>moment Ncm | MOQ<br>Stück |
|------------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----|------|------|--------------------------|--------------|
| 331331     | M3              | 8,0    | 0,4 – 4,0       | 11,0   | 1,4 | 7,9  | 11,2 | 0,5                      | 100          |
| 331340     | M4              | 8,0    | 0,4 – 4,0       | 11,0   | 1,4 | 7,9  | 11,2 | 0,4                      | 100          |
| 331350     | M5              | 9,7    | 0,4 – 4,9       | 12,7   | 0,9 | 9,6  | 13,2 | 0,6                      | 100          |
| 331354     | M5              | 9,7    | 0,8 – 5,8       | 19,0   | 2,0 | 9,6  | 16,0 | 0,6                      | 100          |
| 331351     | M5              | 9,7    | 0,9 – 5,9       | 14,0   | 1,0 | 9,6  | 16,0 | 0,6                      | 100          |
| 331360     | M6              | 12,8   | 0,4 – 2,8       | 16,0   | 1,3 | 12,7 | 14,7 | 1,0                      | 100          |
| 331365     | M6              | 12,8   | 0,8 – 4,8       | 19,0   | 4,8 | 12,7 | 16,3 | 1,0                      | 100          |
| 331380     | M8              | 16,0   | 0,4 – 4,0       | 22,1   | 3,2 | 15,9 | 15,1 | 1,5                      | 100          |