



## Unser stärkster Objektbeschlag

Durch die verlängerte Drückerführung steckt SOLID selbst extrem hohe axiale und radiale Kräfte sicher weg.



### Einsatzmöglichkeiten

- Stadien
- Kasernen
- Schulen und Kindergärten
- Öffentliche Toiletten
- Maritime Anwendungen
- Sicherheitseinrichtungen
- Alten- und Pflegeheime
- Produktionsstätten
- Tunnel
- Parkhäuser

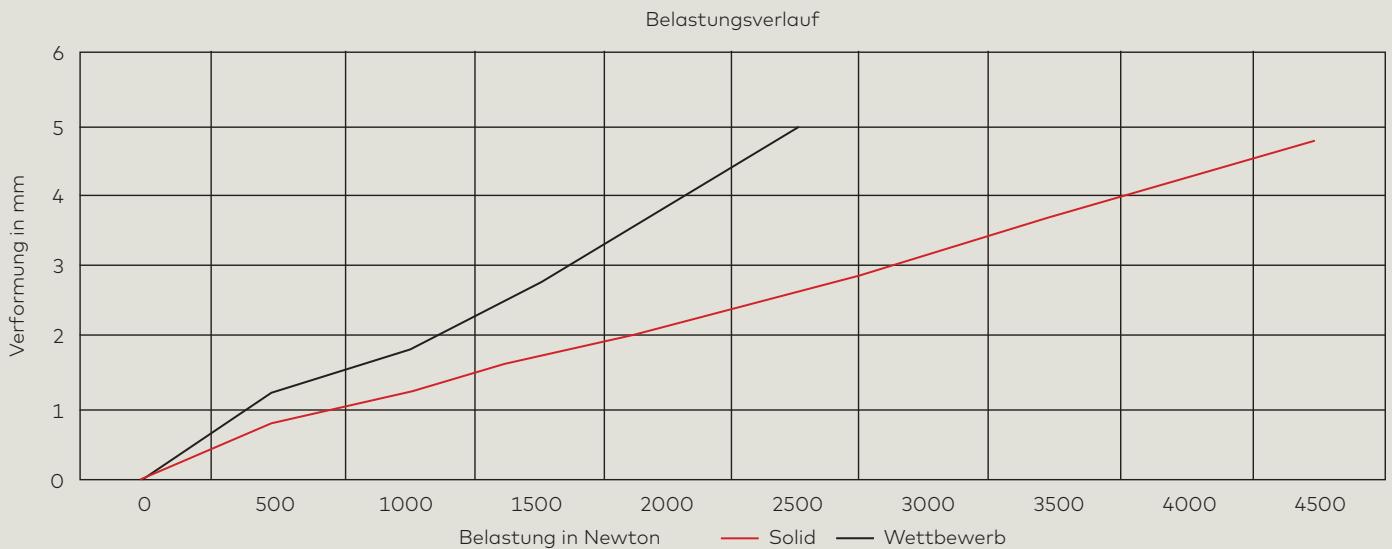
### Produktattribute

- Übertrifft die Anforderungen DIN EN 1906 Benutzungskategorie Kl. 4
- Erhöhte Sicherheit: sichtbare Verschraubungen optional mit Pin Torx
- Erhöhter Korrosionsschutz: alle sichtbaren Bauteile aus rostfreiem Edelstahl V4A (1.4404)

- Erhöhte Stabilität: großer Drückerdurchmesser (22 mm)
- Erhöhte Torsionssteifigkeit: Einsatz durchgehender Edelstahlhülsen
- Vereinfachte Bestellung, Lagerung und Montage durch Rechts-/links-Verwendbarkeit
- Zusatzumsätze in Kombination mit dem Panikstift OGRO 120 secure

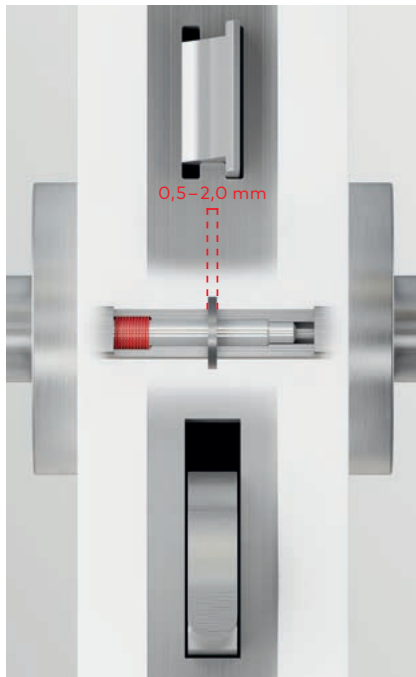
## Sieger im Belastungstest

Im Härtetest spielt SOLID seine Stärken und die Wettbewerber voll aus



## Macht SOLID noch stärker

Zusammen mit dem Panikstift OGRO 120 secure bildet SOLID ein nahezu unschlagbares Team



### Die Komponenten des OGRO Sicherheitspanikstifts

- 01** Schaftschraube
- 02** Druckfeder
- 03** Vierkantstift innen
- 04** Vierkantstift außen

Ausgleich von Kupplungsscheibendicken zwischen 0,5 und 2,0 mm.