



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

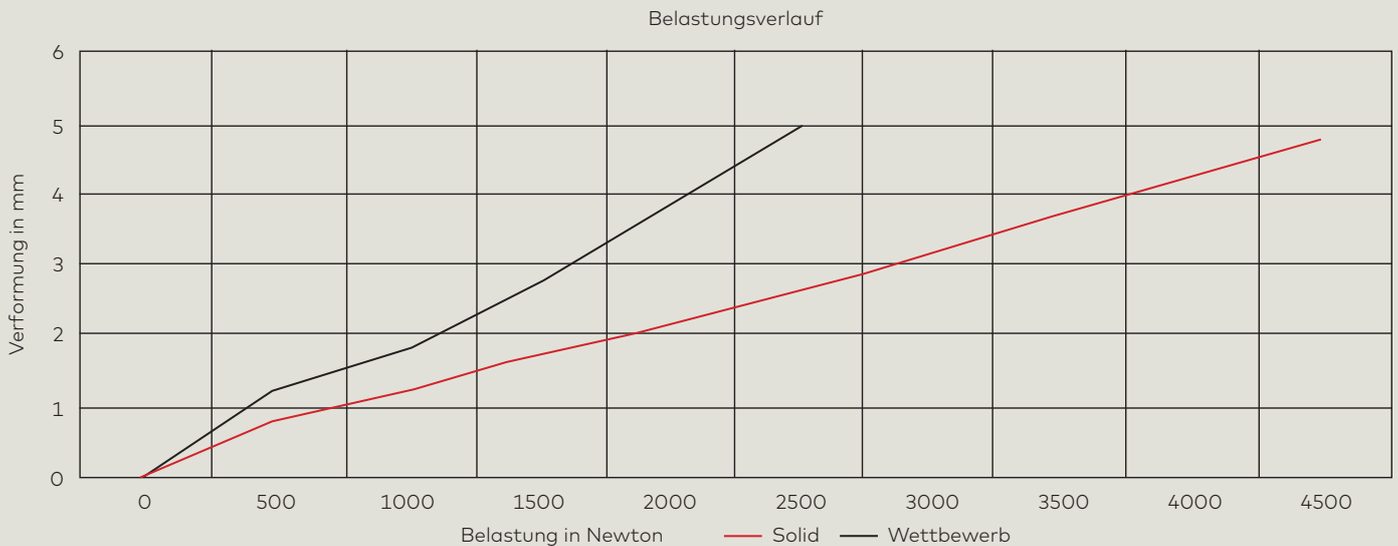
Produktattribute

- 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

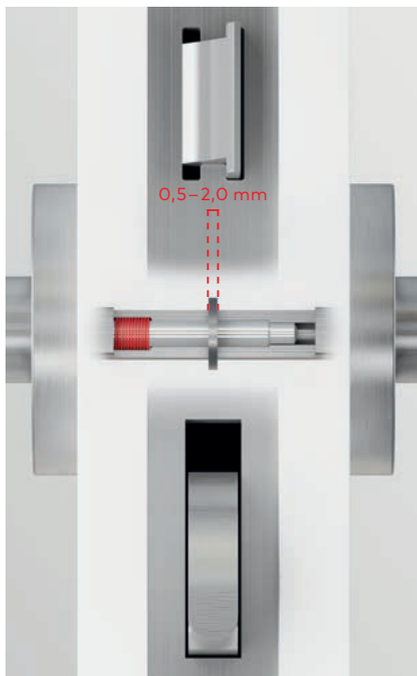
Sieger im Belastungstest

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.