

# NT Schwenkhebel RS PrC Edelstahl

7-066



## Vorteile

- Geringe Spaltmaße.
- 135° Schwenkbereich.
- Durch das flache Design kann er nicht als Kletterhilfe benutzt werden.
- Schließzylinder in der Mulde befestigt und gegen Durchschlagen gesichert.
- Verschraubte Kappe Innen aus Edelstahl.
- Stangenhub 35mm durch 3-Punkt Zungenadapter 45°.
- IP65 nach DIN EN 60529.
- Rechts / links einsetzbar.
- (b) Zylinderabdeckung verschraubbar durch M3x6, Antrieb TX10.

## Werkstoffe

- **Schwenkgriff, Mulde, Kappe, Verriegelungsfalle und Drehteller:** AISI 316
- **Kappendichtung und O-Ring:** NBR
- **Scheibe:** PTFE- Teflon
- **Federn:** AISI 301
- **Schrauben, Kerbstifte, Rändelstift und Mutter:** Edelstahl

## Anmerkungen

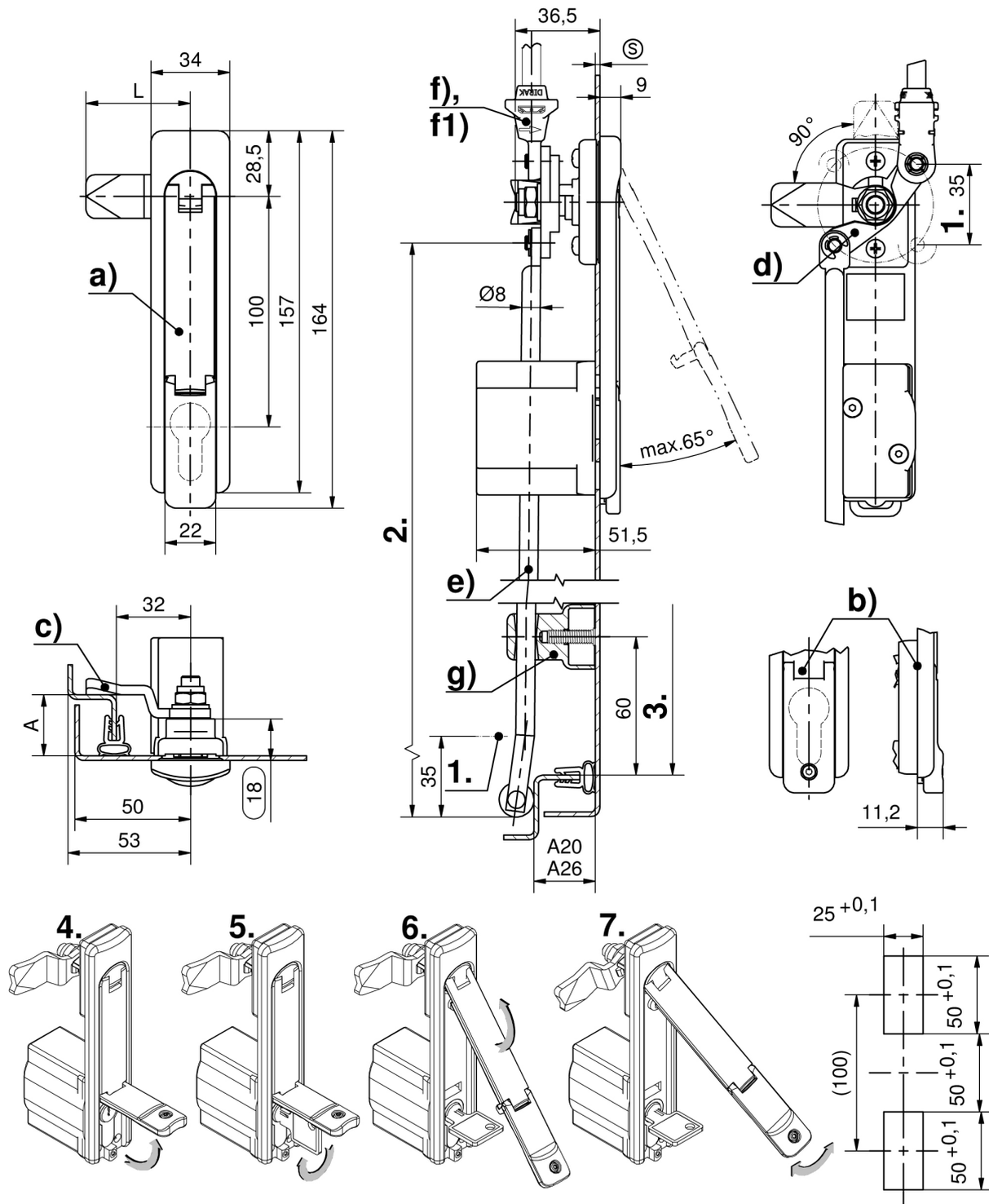
(S) Türstärke 1,5 - 2,5mm

1. Hub 35mm
2. Länge L
3. Lichte Höhe

Profil-Halbzylinder und deren Montage müssen separat bestellt werden.

## Schwenkhebel für PHZ

	Produktnummer	Ausführung	Montageart	Liefereinheit
a)	307-9302.00-00000	-	anschraubbar	1 Stck
b)	307-9305.00-00000	Zylinderabdeckung verschraubbar	anschraubbar	1 Stck



Formel für Stangen mit Auge und Rollen:

Einbauöffnung in der Türmitte (Stangenlänge unterschiedlich)

$$L \text{ 2.} = \frac{\text{obere Stange} \quad \text{3. lichte Höhe} - 12\text{mm}}{2} - 50\text{mm} \quad L \text{ 2.} = \frac{\text{untere Stange} \quad \text{3. lichte Höhe} - 12\text{mm}}{2} + 50\text{mm}$$

Einbauöffnung außerhalb der Türmitte (Stangenlänge gleich)

$$L \text{ 2.} = \frac{\text{3. lichte Höhe} - 12\text{mm}}{2}$$