

Schwenkhebel RS PrC mit Zahlenschloss

2-090.02



Vorteile

- Schwenkhebel mit herauschwenkbarem Betätigungshebel.
- 90° Schließweg.
- Verschießbar durch Zahlenschloss und montiertem Plättchenzylinder mit 2 Schlüsseln.
- Änderung des Nummerncodes nur im geöffneten Zustand möglich.
- IP65 nach DIN EN 60529 - Version Mulde mit Kappe.
- Rechts / links einsetzbar.
- Erdung durch Erdungsmutter (optional).



Werkstoffe

- **Griff:** GDZn, verchromt oder schwarz oder PA, schwarz
- **Mulde und Kappe:** PA, schwarz
- **Gelenkdorn:** Messing
- **Lagerstück:** GDZn, roh
- **Dichtungen:** NBR

Anmerkungen

(S) Türstärke 1,5 - 2,5mm

Variante c) zwei Öffnungsmöglichkeiten:

1. Durch den am Zahlenschloss eingestellten Nummerncode.
2. Durch Drehen des Schlüssels im Zylinder. Das Zahlenschloss ist und bleibt im verschlossenen Zustand. Der Zylinder hat die Funktion einer Überschießung.

Zeichnungen zur Stangenberechnung (siehe Zubehör):

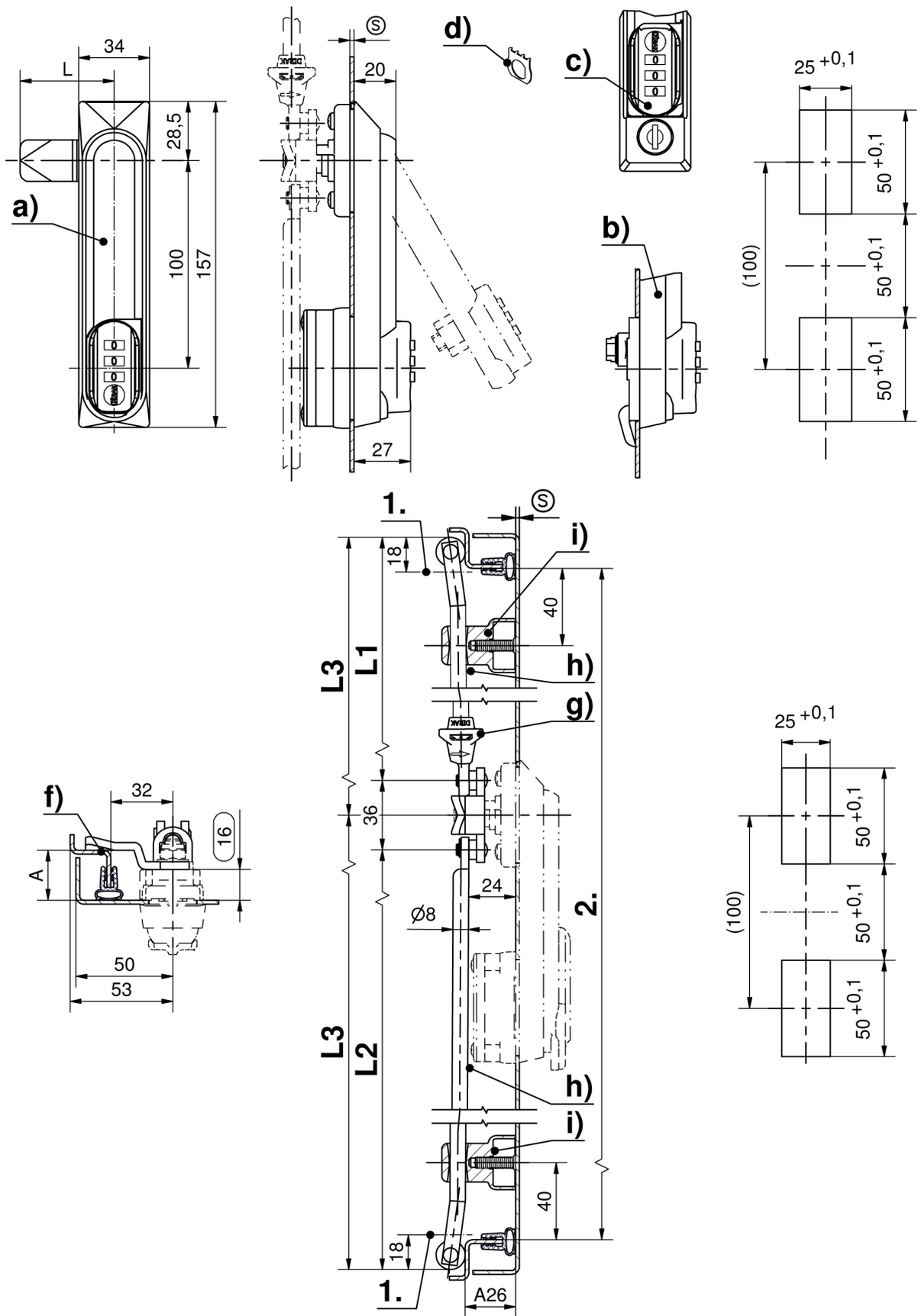
1. Hub 18mm
2. Lichte Höhe

Alternativprodukte siehe auch 2-090, 2-090.01, 2-090.03, 2-090.04.

Schwenkhebel

	Produktnummer	Verschlussart	Material Griff	Oberfläche Griff	Mulde	IP-Schutz	Montageart	Liefeinheit
a)	107-9268.00-00000	Zahlenschloss	GDZn	verchromt	mit Kappe	IP65	anschraubbar	1 Stck
a)	107-9270.00-00000	Zahlenschloss	GDZn	schwarz	mit Kappe	IP65	anschraubbar	1 Stck
b)	107-9269.00-00000	Zahlenschloss	GDZn	verchromt	mit Haken		anschraubbar	1 Stck
b)	107-9271.00-00000	Zahlenschloss	GDZn	schwarz	mit Haken		anschraubbar	1 Stck
c)	107-9277.00-00000	Zahlenschloss und gleichschließend DIRAK 1333	PA	schwarz	mit Kappe	IP65	anschraubbar	1 Stck

Produktnummer	Verschlussart	Material Griff	Oberfläche Griff	Mulde	IP-Schutz	Montageart	Liefereinheit
c) 107-9278.00-00000	Zahlenschloss und verschiedenschließend	PA	schwarz	mit Kappe	IP65	anschraubbar	1 Stck



Formel für Stangen mit Auge und Rollen:

Einbauöffnung in der Türmitte (Stangenlänge unterschiedlich)

$$L1 = \frac{\text{obere Stange} \quad \mathbf{2. \text{lichte Höhe} - 12\text{mm}}}{2} - 50 \text{ mm}$$

$$L2 = \frac{\text{untere Stange} \quad \mathbf{2. \text{lichte Höhe} - 12\text{mm}}}{2} + 50 \text{ mm}$$

Einbauöffnung außerhalb der Türmitte (Stangenlänge gleich)

$$L3 = \frac{\mathbf{2. \text{lichte Höhe} - 12\text{mm}}}{2}$$