



DIREKT ZUM PRODUKT

- Andocken an Pylon-Receiver ohne Anheben des Prüfadapters über die Verriegelungsklinke
- Prozesssichere Verriegelung der Verschlussmechanik
- Manuelle Betätigung des Verschlusschiebers

### Verwendung

Die Funktionsbaugruppe wird verwendet, um Prüfadapter mit Pylon-Schnittstelle an den Pylon-Receiver anzudocken, ohne den Prüfadapter über die Verriegelungsklinke des Receivers anheben zu müssen. Das Öffnen bzw. Schließen der Verriegelung erfolgt manuell, durch einfache Betätigung des Verschlusschiebers.



### Allgemeine Daten

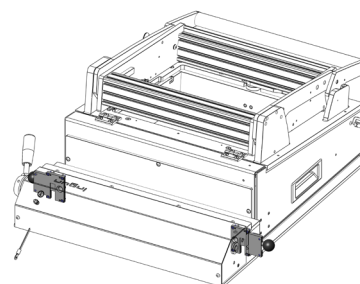
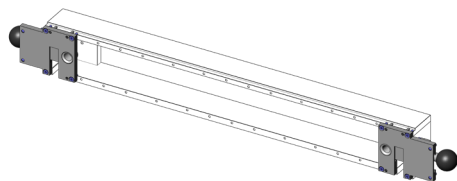
Produktgruppe:	Verriegelungen
Baureihe:	FB-RC
Typ:	Schnittstellen-Verriegelung
Ausführung:	PYLON-12 (manuell)
Zubehörtyp:	Zusatzfunktion
Auslieferungszustand:	2x Verriegelung, vormontiert
Werkstoff:	1.0037, verzinkt
Breite:	29 mm
Höhe:	60 mm
Gewicht:	0,45 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

### Passend für

Zubehör:	SST-PYLON-12
----------	--------------

### Technische Daten

Hub:	16 mm
Montage:	Bohrung D3,2
Länge:	110 mm
Außenmaße (BxTxH):	110 x 29 x 60 mm



### Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
109145	SST-PYLON-12	Pylon-Schnittstelle
32162	RC-PYLON-12-V2	Pylon-Receiver

### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenhotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Weitere Informationen zum Thema  
**Prüfadapter-Kits**

