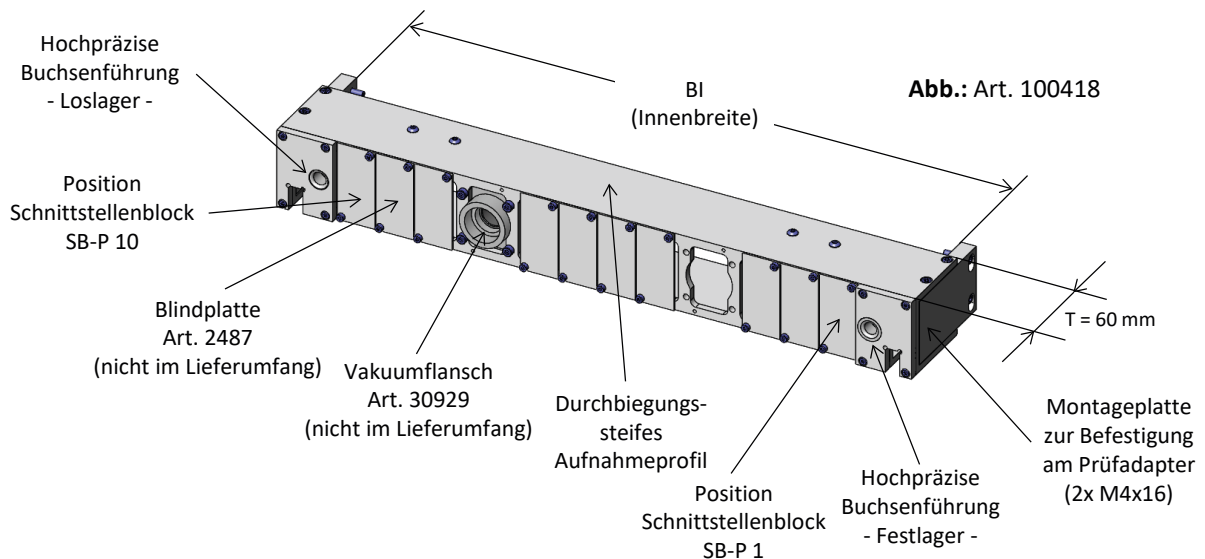


## INGUN PYLON-Schnittstelle – Gutes wird noch besser

- Höchste Kontaktsicherheit und hohe Stabilität
- Beste Treffergenauigkeit
- Höchste Fertigungspräzision und hochpräzise Zentrierung über gehärtete Bohrbuchsen
- Hohe Flexibilität bei der Signalübertragung mit unterschiedlichen Schnittstellenblock-Varianten (z.B. SI, HS, HF, LL, PN)

Innovative Weiterentwicklungen sichern die hohe Leistungsfähigkeit und Qualität unserer Produkte. Mit der Neuentwicklung der Pylon-Schnittstelle ist es gelungen ein Produkt zu generieren, das auch bei Vollbestückung eine hervorragende Treffergenauigkeit bei Einhaltung der Kontaktkraft liefert. Die neue Pylon-Schnittstelle ist Bestandteil eines INGUN MA- oder VA-Prüfadapter mit entsprechender Testsystem-Schnittstelle, aber auch separat erhältlich.



### Technische Daten:

- Max. Durchbiegung (symmetrischer Aufbau) \*: + 0,2 mm
- Theoretisches Spiel in Kombination mit INGUN Pylon-Receiver
  - Festlager:  $\pm 0,025$  mm
  - Loslager:  $\pm 0,275$  mm

### \* Hinweis:

Die max. Durchbiegung wurde bei Vollausbau in Kombination mit dem INGUN Pylon-Receiver RC-Pylon-12-V2 mit 10 Schnittstellenblöcken SB-T-SI-170-4A im Labor ermittelt. Da die Durchbiegung von vielen unterschiedlichen Faktoren und im Besonderen von der individuellen Prüfanwendung abhängt, übernimmt INGUN für die tatsächliche Durchbiegung im Prüffeld keine Garantie.

# INGUN PYLON-Schnittstelle – Gutes wird noch besser

### Bestellbezeichnungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung (vorbereitet zur Montage von)	Innenbreite (BI mm)	Außenmaße (B x T x H mm)	Passend für
100418	Pylon/460-12-V2	10x Schnittstellenblock und 2x Vakuumanschluss	460	483 x 93,5 x 62,2	MA xx12, VA xx30
104459	Pylon/616-12-V2	10x Schnittstellenblock und 2x Vakuumanschluss	616	636 x 93,5 x 62,2	MA xx13
104576	Pylon/716-12-V2	10x Schnittstellenblock und 2x Vakuumanschluss	716	736 x 93,5 x 62,2	MA xx14
101457	Pylon/550-12-V2	10x Schnittstellenblock und 2x Vakuumanschluss	550	570 x 93,5 x 62,2	VA xx40
104589	Pylon/650-12-V2	10x Schnittstellenblock und 2x Vakuumanschluss	650	670 x 93,5 x 62,2	VA xx60
104729	ITA14/650-16-V2	14x Schnittstellenblock und 2x Vakuumanschluss	650	670 x 93,5 x 62,2	VA xx60/ITA14

#### Lieferumfang:

Schnittstellenblöcke (SB-P), Blindplatten (Art. 2487) und Vakuumanschlüsse (Art. 30929) sind im Lieferumfang nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

#### Montage:

Die Montage am Prüfadapter erfolgt über die Montageplatte mit 2x M4x16 Zylinderkopfschrauben je Seite. Die Schnittstelle ist im Bereich der Langlöcher in der Höhe justierbar.

#### Hinweis:

Bei separater Bestellung der Pylon-Schnittstelle ist zu beachten, dass die Rückwand am verwendeten Prüfadapter ggf. angepasst werden muss.

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.  
Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten.

INGUN Pylon-Receiver,  
Schnittstellenblöcke und  
weitere innovative Produkte  
finden Sie auf unserer  
Homepage und in unserem  
Katalog.

