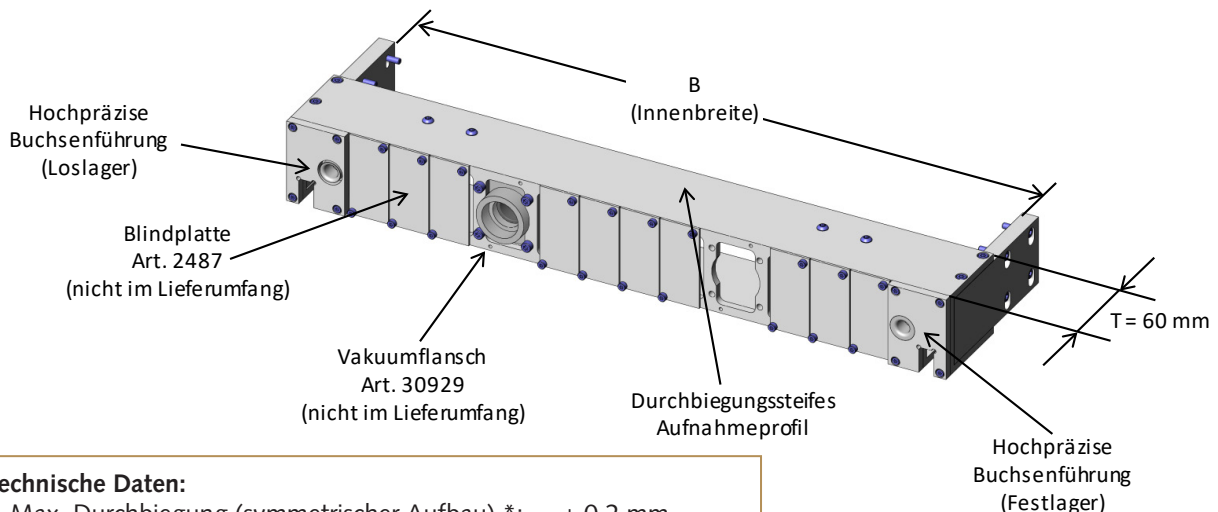


INGUN PYLON-Schnittstelle – Gutes wird noch besser

- 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-Prüfadapters 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: ± 0,025 mm
 - Loslager: ± 0,275 mm

Bestellbezeichnungen:

- **Schnittstelle Pylon/460-12-V2:** Art.-Nr. **100418**
(Passend für Prüfadapter mit B = 460 mm, z.B. MA xx12, VA xx30)
- **Schnittstelle Pylon/550-12-V2:** Art.-Nr. **101457**
(Passend für Prüfadapter mit B = 550 mm, z.B. VA 2040)

Lieferumfang:

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

* Hinweis:

Die max. Durchbiegung wurde bei Vollausbau 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.

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.

