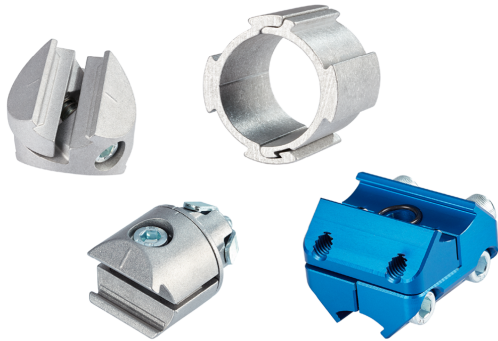
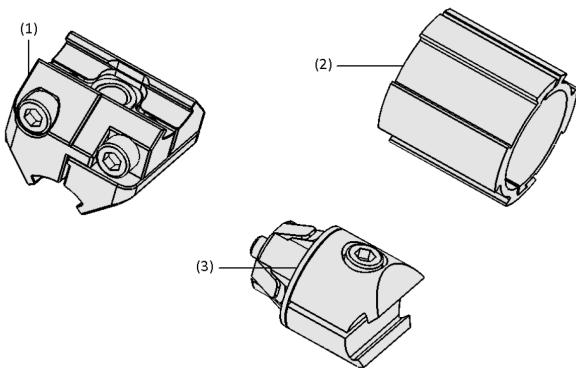


## Verbindungstechnik PXT

Verbindungselemente zur schnellen Anbindung von Traversen



Verbindungstechnik PXT



Systemaufbau Verbindungstechnik PXT



Modularer Greiferbaukasten PXT bei der Handhabung einer Glasscheibe

### Eignung für branchenspezifische Anwendungen

#### Anwendung

- 90°-Verbinder zur schnellen Anbindung von Quertraversen an das tragendes Längstraversensystem
- 90°-Verbinder mit Mediendurchführung erlaubt Vakuum-Führung von Längstraverse in Quertraverse ohne Verschlauchung
- 3D-Verbinder ermöglicht Anpassung des Greifsystems an Freiformteile
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten für das automatisierte Werkstückhandling

#### Aufbau

- 90°-Verbinder (1) optional mit innenliegender Vakuum-Führung
- 3D-Verbinder (2) anschlaglos im Winkel verstellbar
- Innenverbinder (3) zur 90°-Anbindung in einer Ebene

#### Produkt-Highlights

- Option zur internen Vakuum-Führung erspart den Einsatz aufwendiger Verschlauchung
- Einfache Montage dank standardisierter Elemente
- 3D-Verbinder bieten optimale Anpassung an Freiformteile

## Verbindungstechnik PXT

Verbindungselemente zur schnellen Anbindung von Traversen

### Bestelldaten Verbindungstechnik PXT

Typ	Artikel-Nr.
HTR-D30-I FL PXT	25.09.06.00120
HTR-D30-I M6-IG D PXT	25.09.06.00154
HTR-KRZ PXT D30-I D30-I	25.09.06.00123
HTR-KRZ PXT D30-I D30-I IV	10.01.49.00034

Typ	Artikel-Nr.
VBR-PR 38x30x24 P	25.09.06.00121
VBR-PR D30-I D30-I	10.01.49.00047

Typ	Artikel-Nr.
ROHR-SCHEL 30-30 AL	25.09.06.00122

### Technische Daten Verbindungstechnik PXT

Typ	Bauform	Gewicht [g]
HTR-D30-I FL PXT	flach	-
HTR-D30-I M6-IG D PXT	Doppelblock	72
HTR-KRZ PXT D30-I D30-I	-	66
HTR-KRZ PXT D30-I D30-I IV	Interne Vakuumführung	98

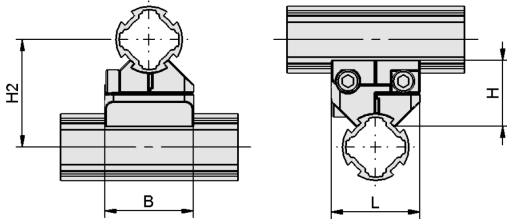
Typ	Material	Gewicht [g]
VBR-PR 38x30x24 P	Aluminium	53
VBR-PR D30-I D30-I	-	59

Typ	Material	Gewicht [g]
ROHR-SCHEL 30-30 AL	Aluminium	37

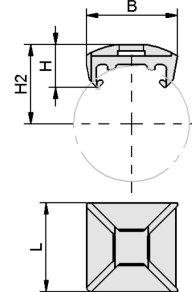
# Verbindungstechnik PXT

Verbindungselemente zur schnellen Anbindung von Traversen

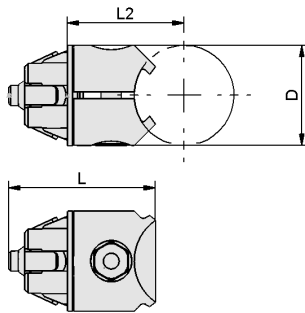
**Konstruktionsdaten Verbindungstechnik PXT**



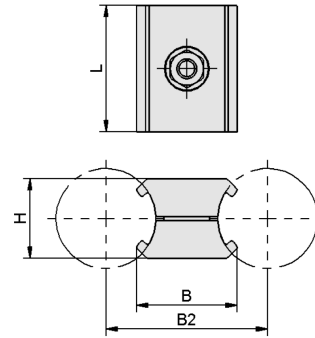
10.01.49.00034 HTR-KRZ PXT D30-I D30-I IV



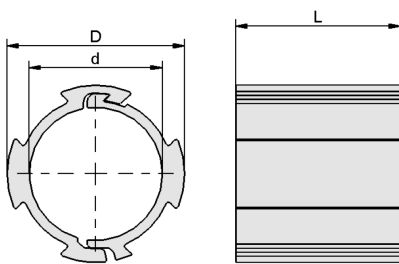
25.09.06.00120 HTR-D30-I FL PXT



10.01.49.00047 VBR-PR D30-I D30-I



25.09.06.00121 VBR-PR 38x30x24 P



ROHR-SCHEL

## Verbindungstechnik PXT

Verbindungselemente zur schnellen Anbindung von Traversen

### Konstruktionsdaten Verbindungstechnik PXT

Typ	B [mm]	B2 [mm]	G1	H [mm]	H2 [mm]	L [mm]
HTR-D30-I FL PXT	20,0	-	-	9,6	20,0	20
HTR-D30-I M6-IG D PXT	25,8	35	M6-IG	35,0	-	38
HTR-KRZ PXT D30-I D30-I	40,0	-	-	30,6	48,5	40
HTR-KRZ PXT D30-I D30-I IV	40,0	-	-	29,5	48,5	40

Typ	B [mm]	B2 [mm]	D [mm]	H [mm]	L [mm]	L2 [mm]
VBR-PR 38x30x24 P	30	48,5	-	24	38,0	-
VBR-PR D30-I D30-I	-	-	30	-	44,1	35

Typ	D [mm]	d [mm]	L [mm]
ROHR-SCHEL 30-30 AL	40	30	37

### Multimediale Produktpräsentation

Medium	Link
Produktvideo	<a href="https://vimeo.com/547935220">https://vimeo.com/547935220</a> <a href="https://vimeo.com/547937363">https://vimeo.com/547937363</a>