

## Serie QR1-S Standard

- Y - Steckverbinder, reduzierend
- Steckanschluss
- Ø1/4, Ø3/8, Ø1/2, Ø5/16
- Steckanschluss
- Ø5/32, Ø5/16, Ø3/8, Ø1/4
- QR1-S-RYR



Betriebsdruck min./max.

-0,95 ... 10 bar

Umgebungstemperatur min./max.

0 ... 60 °C

Gewicht

Siehe Tabelle unten

### Technische Daten

Materialnummer	Anschluss G	Anschluss D	Liefermenge	Gewicht
R432000273	Ø1/4	Ø5/32	10 Stück	0,014 kg
R432000276	Ø3/8	Ø5/16	10 Stück	0,018 kg
R432000271	Ø1/2	Ø3/8	10 Stück	0,027 kg
R432000272	Ø5/16	Ø1/4	10 Stück	0,009 kg
R432000274	Ø3/8	Ø1/4	10 Stück	0,032 kg

Gewicht pro Stück

### Technische Informationen

Die Serien QR1 (Kunststoff) und QR2 (Metall) sind nicht kombinierbar

Diese Pneumatikkomponente(n) mit NPT- bzw. Inch-Gewindemaßen erhalten Sie ausschließlich bei unserer US-amerikanischen Vertriebsorganisation.

Weitere Informationen zu Montage und Toleranzen der verwendbaren Schläuche siehe Kapitel „Technische Informationen“.

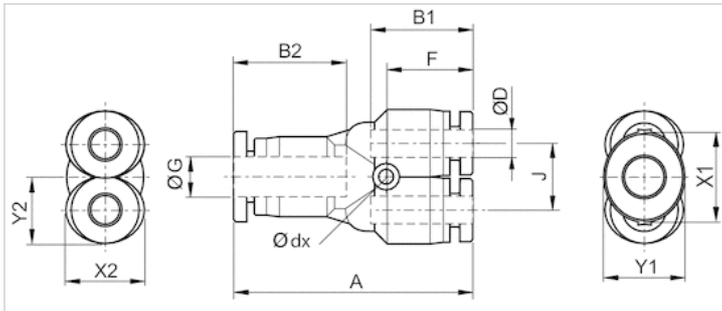
### Technische Informationen

Werkstoff	
Werkstoff	vernickelt
Gehäuse	Polybutylenterephthalat
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Zahnscheibe	Nichtrostender Stahl

Werkstoff	
Lösering	Polyoxymethylen
Lösering Aufnahme	Zink-Druckguss, Messing, vernickelt

## Abmessungen

### Abmessungen in inch



### Abmessungen in inch

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	A	B1	B2	J	X1	X2	Y1	Y2
R432000273	Ø5/32	Ø1/4	1.45	0.67	0.67	0.42	0.55	0.47	0.47	0.39
R432000276	Ø5/16	Ø3/8	1.95	0.73	0.83	0.55	0.75	0.63	0.67	0.55
R432000271	Ø3/8	Ø1/2	2.12	0.83	0.89	0.71	0.91	0.75	0.83	0.67
R432000272	Ø1/4	Ø5/16	1.6	0.67	0.73	0.47	0.63	0.55	0.55	0.47
R432000274	Ø1/4	Ø3/8	1.95	0.69	0.76	0.71	0.75	0.55	0.67	0.47