

Serie QR1-S Standard

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



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
R432000162	Ø5/32	Ø1/4	10 Stück	0,005 kg
R432000163	Ø5/16	Ø3/8	10 Stück	0,009 kg
R432000164	Ø1/4	Ø5/16	10 Stück	0,005 kg
R432000161	Ø1/4	Ø3/8	10 Stück	0,032 kg
R432000160	Ø1/2	Ø3/8	10 Stück	0,018 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“.

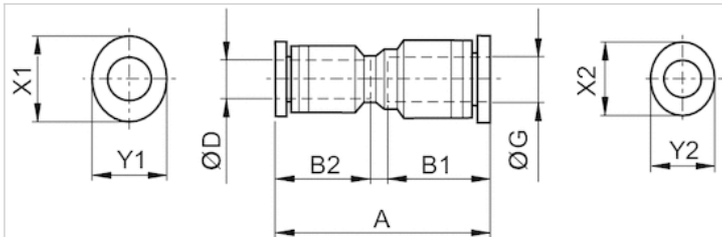
Technische Informationen

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	X1	Y1	X2	Y2
R432000162	Ø1/4	Ø5/32	1.41	0.71	0.63	0.552	0.473	0.473	0.39
R432000163	Ø3/8	Ø5/16	1.68	0.83	0.73	0.749	0.67	0.63	0.55
R432000164	Ø5/16	Ø1/4	1.53	0.73	0.67	0.63	0.552	0.552	0.47
R432000161	Ø3/8	Ø1/4	1.69	0.83	0.76	0.749	0.552	0.552	0.47
R432000160	Ø3/8	Ø1/2	1.83	0.88	0.83	0.906	0.827	0.749	0.67