

## Serie QR1-S Mini

- Gerade Verschraubung mit Innensechskant
- Außengewinde
- M3, M5, M6, M7, G 1/8
- Steckanschluss
- Ø 3, Ø 4, Ø 6
- QR1-S-MIN



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
R412005264	M3	Ø 3	25 Stück	0,002 kg
R412005265	M3	Ø 4	25 Stück	0,003 kg
R412005266	M5	Ø 3	25 Stück	0,004 kg
R412005267	M5	Ø 4	25 Stück	0,004 kg
R412005268	M5	Ø 6	25 Stück	0,004 kg
R412005269	M6	Ø 3	25 Stück	0,004 kg
R412005270	M6	Ø 4	25 Stück	0,004 kg
R412005271	M6	Ø 6	25 Stück	0,004 kg
R412005272	M7	Ø 4	25 Stück	0,004 kg
R412005273	M7	Ø 6	25 Stück	0,006 kg
R412005274	G 1/8	Ø 4	25 Stück	0,006 kg
R412005275	G 1/8	Ø 6	25 Stück	0,004 kg

Gewicht pro Stück

### Technische Informationen

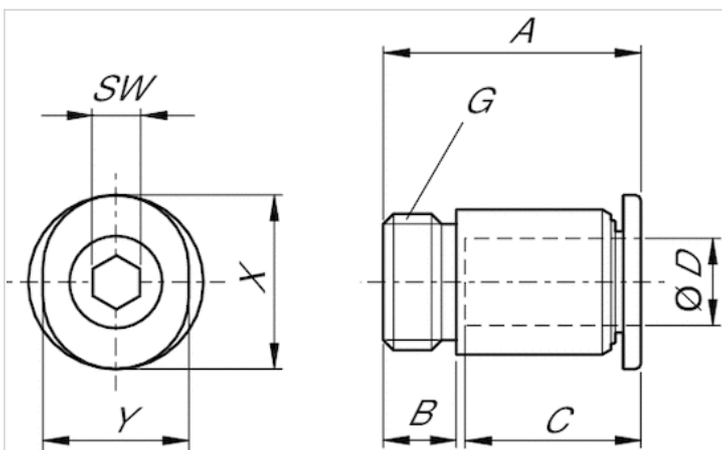
Die Serien QR1 (Kunststoff) und QR2 (Metall) sind nicht kombinierbar  
Gewindeabdichtung durch gekammerten O-Ring

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

## Technische Informationen

Werkstoff	
Werkstoff	vernickelt
Gehäuse	Messing, vernickelt
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Zahnscheibe	Nichtrostender Stahl
Lösering	Polyoxymethylen
Lösering Aufnahme	Zink-Druckguss, Messing, vernickelt
Gewinde	Messing, vernickelt

## Abmessungen



## Abmessungen

Materialnummer	Anschluss D	Anschluss G	A	B	C	SW	X	Y
R412005264	Ø 3	M3	15.9	3	9.5	1.5	7	6
R412005265	Ø 4	M3	18	3	11.5	1.5	10	8
R412005266	Ø 3	M5	18	4	9.5	2	7	6
R412005267	Ø 4	M5	19.2	4	11.5	2.5	10	8
R412005268	Ø 6	M5	17.8	4	12.5	2.5	12	10
R412005269	Ø 3	M6	20.2	5	9.5	3	7	6
R412005270	Ø 4	M6	20.2	5	11.5	3	10	8
R412005271	Ø 6	M6	18.8	5	12.5	3	12	10
R412005272	Ø 4	M7	21.4	5	11.5	3	10	8
R412005273	Ø 6	M7	20.1	5	12.5	3	12	10
R412005274	Ø 4	G 1/8	17	5	11.5	3	10	8
R412005275	Ø 6	G 1/8	20.6	5	12.5	4	12	10