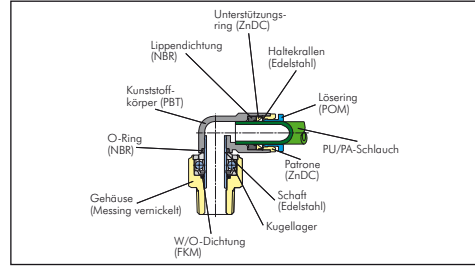


## IQS-Drehverschraubungen bis 500 U/min.

**Betriebsdruck:** max. 10 bar, sowie Grobvakuum  
**Temperaturbereich:** 0°C bis max. +60°C  
**Funktionsprinzip:** Die Drehverschraubungen (mit einem Kugellager) verhindern ein Verdrillen des Schlauches bei schwenkenden Bewegungen.

### Vorteile:

- Günstiger Preis
- Abschneiden des Schlauches durch Halteklappen bei häufigen Verdrehungen wird wirksam verhindert
- Grobvakuum geeignet



## Steckverschraubungen\* mit einem Kugellager bis 500 U/min.

Typ	U <sub>max</sub> **	R	D
IQSR 184	500	R 1/8"	4
IQSR 186	500	R 1/8"	6
IQSR 188	400	R 1/8"	8
IQSR 146	500	R 1/4"	6
IQSR 148	400	R 1/4"	8

Typ	U <sub>max</sub> **	R	D
IQSR 388	400	R 3/8"	8
IQSR 3810	300	R 3/8"	10
IQSR 3812	250	R 3/8"	12
IQSR 1210	300	R 1/2"	10
IQSR 1212	250	R 1/2"	12

## Steckverschraubungen\* mit zyl. Gewinde und einem Kugellager bis 500 U/min.



Typ	U <sub>max</sub> **	G	D
IQSR M54	500	M 5	4
IQSR M56	500	M 5	6
IQSR 184 G	500	G 1/8"	4
IQSR 186 G	500	G 1/8"	6
IQSR 188 G	400	G 1/8"	8
IQSR 146 G	500	G 1/4"	6

Typ	U <sub>max</sub> **	G	D
IQSR 148 G	400	G 1/4"	8
IQSR 388 G	400	G 3/8"	8
IQSR 3810 G	300	G 3/8"	10
IQSR 3812 G	250	G 3/8"	12
IQSR 1210 G	300	G 1/2"	10
IQSR 1212 G	250	G 1/2"	12

## L-Steckverschraubungen\* mit einem Kugellager bis 500 U/min.



Typ	U <sub>max</sub> **	R	D
IQSRL 184	500	R 1/8"	4
IQSRL 186	500	R 1/8"	6
IQSRL 188	400	R 1/8"	8
IQSRL 146	500	R 1/4"	6
IQSRL 148	400	R 1/4"	8

Typ	U <sub>max</sub> **	R	D
IQSRL 388	400	R 3/8"	8
IQSRL 3810	300	R 3/8"	10
IQSRL 3812	250	R 3/8"	12
IQSRL 1210	300	R 1/2"	10
IQSRL 1212	250	R 1/2"	12

## L-Steckverschraubungen\* mit zyl. Gewinde und einem Kugellager bis 500 U/min.



Typ	U <sub>max</sub> **	G	D
IQSRL M54	500	M 5	4
IQSRL M56	500	M 5	6
IQSRL 184 G	500	G 1/8"	4
IQSRL 186 G	500	G 1/8"	6
IQSRL 188 G	400	G 1/8"	8
IQSRL 146 G	500	G 1/4"	6

Typ	U <sub>max</sub> **	G	D
IQSRL 148 G	400	G 1/4"	8
IQSRL 388 G	400	G 3/8"	8
IQSRL 3810 G	300	G 3/8"	10
IQSRL 3812 G	250	G 3/8"	12
IQSRL 1210 G	300	G 1/2"	10
IQSRL 1212 G	250	G 1/2"	12



Drehverteiler für Druckluft und Vakuum ab Seite 231



Wellendichtringe ab Seite 854



Wälzlager ab Seite 861



PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 310



\* Diese Anschlüsse nur mit Luft verwenden. Sie sind weder geeignet für die Verwendung mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten noch mit anderen Gasen außer Luft. Die Anschlußstücke sind mit einem Schlüssel am Sechskant des Zapfens anzuziehen.

\*\* Abhängig von Einsatzdauer