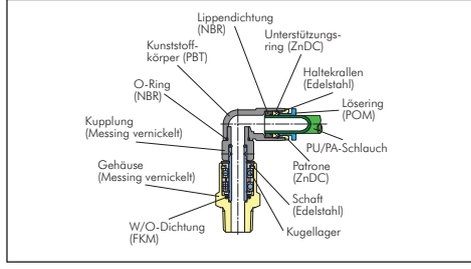


IQS-Drehverschraubungen bis 1500 U/min.



Betriebsdruck: max. 10 bar, sowie Grobvakuum
Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C
Funktionsprinzip: Die Drehverschraubungen (mit zwei Kugellagern) können eingesetzt werden, wenn ein Luftstrom in eine schnelldrehende Welle geführt werden soll.

- Vorteile:**
- Günstiger Preis
 - Sehr schnelle Drehgeschwindigkeit möglich
 - Grobvakuum geeignet

Steckverschraubungen* mit zwei Kugellagern bis 1500 U/min.

Typ	U _{max} **	R	D	Typ	U _{max} **	R	D
H300.0974	1500	M 5	4	H300.0962	1200	R 1/4"	8
H300.0964	1500	R 1/8"	4	H300.0970	1000	R 3/8"	10
H300.0966	1200	R 1/8"	6	H300.0972	1000	R 3/8"	12
H300.0968	1200	R 1/8"	8	H300.0957	1000	R 1/2"	10
H300.0960	1200	R 1/4"	6	H300.0958	1000	R 1/2"	12



Steckverschraubungen* mit zyl. Gewinde und zwei Kugellagern bis 1500 U/min.

Typ	U _{max} **	G	D	Typ	U _{max} **	G	D
H300.0974	1500	M 5	4	H300.0963	1200	G 1/4"	8
H300.0965	1500	G 1/8"	4	H300.0971	1000	G 3/8"	10
H300.0967	1200	G 1/8"	6	H300.0973	1000	G 3/8"	12
H300.0969	1200	G 1/8"	8	H300.0957	1000	G 1/2"	10
H300.0961	1200	G 1/4"	6	H300.0959	1000	G 1/2"	12



L-Steckverschraubungen* mit zwei Kugellagern bis 1500 U/min.

Typ	U _{max} **	R	D	Typ	U _{max} **	R	D
H300.0993	1500	M 5	4	H300.0989	1000	R 3/8"	10
H300.0983	1500	R 1/8"	4	H300.0991	1000	R 3/8"	12
H300.0985	1200	R 1/8"	6	H300.0975	1000	R 1/2"	10
H300.0987	1200	R 1/8"	8	H300.0977	1000	R 1/2"	12
H300.0979	1200	R 1/4"	6				
H300.0981	1200	R 1/4"	8				



L-Steckverschraubungen* mit zyl. Gewinde und zwei Kugellagern bis 1500 U/min.

Typ	U _{max} **	G	D	Typ	U _{max} **	G	D
H300.0993	1500	M 5	4	H300.0982	1200	G 1/4"	8
H300.0984	1500	G 1/8"	4	H300.0990	1000	G 3/8"	10
H300.0986	1200	G 1/8"	6	H300.0992	1000	G 3/8"	12
H300.0988	1200	G 1/8"	8	H300.0976	1000	G 1/2"	10
H300.0980	1200	G 1/4"	6	H300.0978	1000	G 1/2"	12



Drehverschraubungen* mit zwei Kugellagern bis 1500 U/min.

Typ	U _{max} **	G
H301.2158	1500	G 1/8"
H301.2157	1200	G 1/4"
H301.2159	1000	G 3/8"
H301.2156	1000	G 1/2"



Dichtmittel: flüssig / Ringe / Bänder ab Seite 908

Wälzlager ab Seite 979

OKS
Öle ab Seite 926

tesa
tesa®-Klebetchnik ab Seite 942

! * 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

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.