



Kugelgelenke G-Gewinde Serie SZ-GKG



Produktbeschreibung

- > Allseitig gelenkige Aufnahme zur Montage von Vakuumsaugern
- > Ausführung: Durch O-Ring abgedichtete Kugel und Pfanne

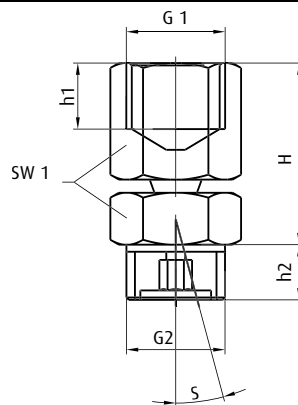
Nutzen

- > Ausgleich von schrägen Produktoberflächen
- > Winkelausgleich bei durchhängenden Produkten wie z.B. Plattenware

Technische Daten

Art.-Nr.	Gewinde saugerseitig G2	Gewinde maschinenseitig G1	Schwenkbereich S [°]	Tragkraft [N]	Gewicht [g]
270.072	G1/8-AG	G1/8-IG	2x15	300	26
270.073/1	G1/4-AG	G1/4-IG	2x15	1500	49
270.075	G1/2-AG	G1/2-IG	2x15	2500	116

Abmessungen



Art.-Nr.	Ø dn [mm]	G1	G2	H [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	SW1	S [°]
270.072	2	G1/8	G1/8	25	8,5	7	14	2x15
270.073/1	3,5	G1/4	G1/4	37	11	10	19	2x15
270.075	4	G1/2	G1/2	38,5	14	11,5	24	2x15



Kugelgelenke Metrisches Gewinde Serie SZ-GKM



Produktbeschreibung

- > Allseitig gelenkige Aufnahme zur Montage von Vakuumsaugern
- > Ausführung: Durch O-Ring abgedichtete Kugel und Pfanne

Nutzen

- > Ausgleich von schrägen Produktoberflächen
- > Winkelausgleich bei durchhängenden Produkten wie z.B. Plattenware

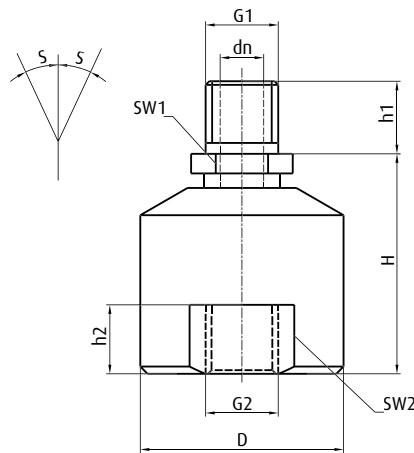
Bestellhinweis

Verwendung eines Vakuumfilters (z.B. 71.023 - 71.025) verhindert Störungen durch Verschmutzung

Technische Daten

Art.-Nr.	Gewinde saugenseitig G2	Gewinde maschinenseitig G1	Schwenkbereich S [°]	Gewicht [g]
270.185	M4-IG	M4-AG	2x15	9
270.186	M6-IG	M6-AG	2x15	20
270.187	M10-IG	M10-AG	2x15	58

Abmessungen



Art.-Nr.	Ø D [mm]	Ø dn [mm]	G1	G2	H [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	SW1	SW2	S [°]
270.185	15	2	M4	M4	19	4	7	4	--	2x15
270.186	20	3	M6	M6	23	6	6,5	7	--	2x15
270.187	28	6	M10	M10	30	10	9,5	12	24	2x15



Gummi-Gelenke Serie SZ-GG



Produktbeschreibung

- > Allseitig gelenkige Aufnahme zur Montage von Vakuumsaugern
- > Ausführung: Gummi-Metall-Verbindung mit Vakuumdurchführung

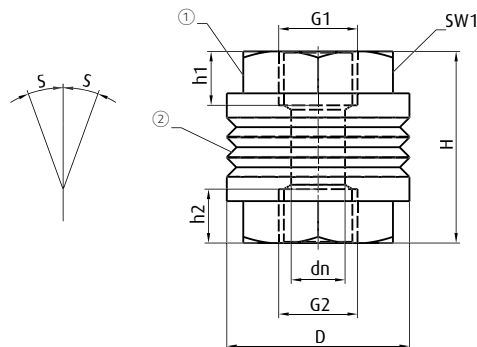
Nutzen

- > Ausgleich von schrägen Produktoberflächen
- > Winkelausgleich bei durchhängenden Produkten wie z.B. Plattenware
- > Automatische Rückstellung der Sauger in Normallage

Technische Daten

Art.-Nr.	Gewinde saugenseitig G2	Gewinde maschinenseitig G1	Schwenkbereich S [°]	Tragkraft [N]	Gewicht [g]
270.199	G1/4-IG	G1/4-IG	2x25	450	49
270.201	G1/4-IG	G1/4-IG	2x10	850	75
270.202	G3/8-IG	G3/8-IG	2x10	850	63
270.203	G1/2-AG	G1/2-IG	2x12	3000	100

Abmessungen



① = Messing / Stahl

② = Gummi

Art.-Nr.	Ø D [mm]	Ø dn [mm]	G1	G2	H [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	SW1	S [°]
270.199	30	5	G1/4	G1/4	46	8	8	17	2x25
270.201	30,5	9	G1/4	G1/4	32	9	9	25	2x10
270.202	30,5	11	G3/8	G3/8	32	9	9	25	2x10
270.203	--	6	G1/2	G1/2	33,5	14	14	27	2x12