

# Schwimmerkörper

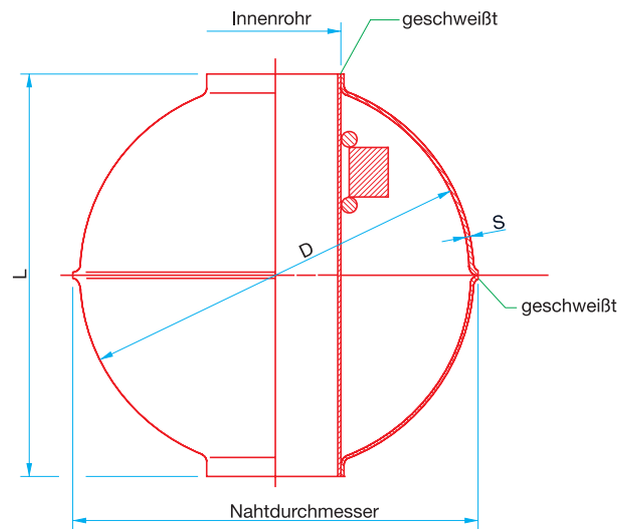
für jeden Bedarf nach Programm oder nach Zeichnung

Wir fertigen aus  
folgenden Werkstoffen:  
rost- und säurebeständiger  
Edelstahl 1.4571, Titan, Hastaloy  
Oberflächen auf Wunsch:  
natur, gebeizt,  
elektrolytisch poliert



Nenn-durch-messer	Naht-durch-messer	Wanddicke Halbschale (Halbzeug)	Werkstoff	Innenrohr (lichte Weite)
D	-	S	-	-
27	29	0,2	Titan	10 x 0,3 (9,4 - 0,5)
27	29	0,15	CrNi	10 x 0,3 (9,4 - 0,5)
27	29	0,2	CrNi	10 x 0,3 (9,4 - 0,5)
40	42,5	0,3	CrNi	10 x 0,3 (9,4 - 0,5)
40	42,5	0,3	CrNi	16 x 0,4 (15,2 - 0,5)
40	42,5	0,5	CrNi	ohne
45	48	0,3	CrNi	15 x 0,5 (14 - 0,5)
45	45	1	Titan	ohne
45	45	1,2	Titan	ohne
50	52	0,5	Titan	16 x 1 (14 - 0,5)
50	52	0,5	Titan	16 x 0,5 (15 - 0,5)
50	52	0,7	Titan	16 x 1 (14 - 0,5)
50	52	0,7	Titan	16 x 0,5 (15 - 0,5)
50	52	0,8	Titan	16 x 1 (14 - 0,5)
50	52	0,8	Titan	16 x 0,5 (15 - 0,5)
50	52	1	Titan	16 x 1 (14 - 0,5)
50	52	1	Titan	16 x 0,5 (15 - 0,5)
50	52	0,7	Titan	ohne
50	52	1	Titan	ohne
50	52	1,2	Titan	ohne
50	52	1,5	Titan	ohne
50	52	0,3	CrNi	16 x 0,4 (15,2 - 0,5)
50	52	0,4	CrNi	16 x 0,4 (15,2 - 0,5)
50	52	0,5	CrNi	16 x 0,4 (15,2 - 0,5)
50	52	0,4	CrNi	15,4 x 0,4 (14,6 - 0,5)
50	52	0,5	CrNi	15,4 x 0,4 (14,6 - 0,5)
50	52	0,6	CrNi	ohne
50	52	1	CrNi	ohne
50	52	1,25	CrNi	ohne
60	63	0,5	Titan	16 x 1 (14 - 0,5)
60	63	0,5	Titan	16 x 0,5 (15 - 0,5)
60	63	0,8	Titan	ohne
60	63	1	Titan	ohne
60	63	0,5	CrNi	16 x 0,4 (15,2 - 0,5)
65	68	0,5	CrNi	ohne
65	68	0,6	CrNi	ohne
76	80	0,5	CrNi	24,7 x 0,8 (23,1 - 0,5)
76	80	0,8	Titan	25,4 x 1,2 (23 - 0,5)
76	80	0,63	Titan	25,4 x 1,2 (23 - 0,5)
76	80	1	Titan	25,4 x 1,2 (23 - 0,5)
80	83	0,4	CrNi	ohne
80	83	0,5	CrNi	16 x 0,4 (15,2 - 0,5)
80	83	0,5	CrNi	24,7 x 0,8 (23,1 - 0,5)
80	83	0,8	CrNi	ohne
80	83	1	CrNi	24,7 x 0,8 (23,1 - 0,5)
80	83	0,5	Titan	ohne
80	83	0,63	Titan	16 x 1 (14 - 0,5)
80	83	0,63	Titan	16 x 0,5 (15 - 0,5)
92	92	1	CrNi	ohne
86	86	0,8	CrNi	ohne
86	86	1	CrNi	ohne
96	98	0,5	CrNi	24,7 x 0,8 (23,1 - 0,5)
96	98	0,8	CrNi	24,7 x 0,8 (23,1 - 0,5)
96	98	1	CrNi	ohne
96	98	0,66	Titan	ohne
96	98	1	Titan	25,4 x 1,2 (23 - 0,5)
102	105	0,8	CrNi	24,7 x 0,8 (23,1 - 0,5)
102	105	1	CrNi	24,7 x 0,8 (23,1 - 0,5)
102	105	0,5	Titan	25,4 x 1,2 (23 - 0,5)
102	105	0,7	Titan	ohne
102	105	0,8	Titan	25,4 x 1,2 (23 - 0,5)
116	120	0,8	CrNi	24,7 x 0,8 (23,1 - 0,5)
116	120	0,8	CrNi	40 x 0,5 (39 - 0,5)
116	120	0,8	CrNi	40 x 1 (38 - 0,5)
116	120	0,7	Titan	ohne
116	120	0,8	Titan	ohne
116	120	1	Titan	ohne
143	149	1	CrNi	40 x 0,5 (39 - 0,5)
200	205	1,25	CrNi	40 x 1 (38 - 0,5)
200	205	1,25	CrNi	45 x 1 (43 - 0,5)
200	205	1,25	CrNi	60,3 x 2 (56,3 - 0,5)

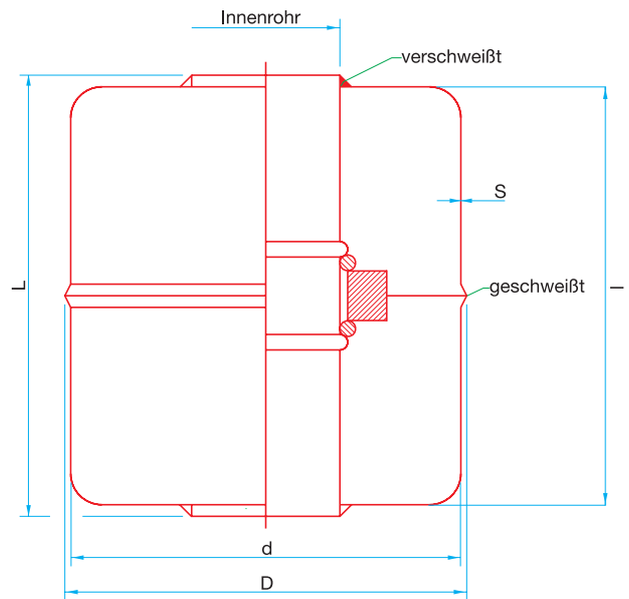
# Kugelschwimmer



- Magnetsitz und Typ wird nach Kundenwunsch eingebaut
- alle Positionen auf Anfrage auch geschlossen erhältlich, z. B. mit aufgeschweißter Buchse, Gewindebolzen oder Stange
- andere Abmessungen auf Anfrage
- Gewicht, Prüf- und Berstdruck auf Anfrage

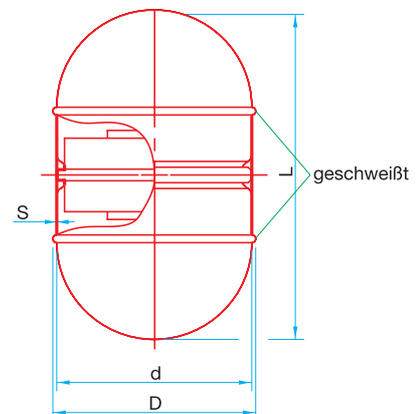
Nennmaße	Nahtmaße	Wanddicke Halbschale	Werkstoff	Innenrohr (lichte Weite)
d x l	D x L	S	-	-
22 x 51	22 x 51	0,5	CrNi 1.4571	ohne
25 x 29	27 x 30,5	0,2	CrNi 1.4571	10,0 x 0,3 (9,4 - 0,5)
25 x 29	27 x 31	0,2	CrNi 1.4571	10,5 x 0,2 (10,1 - 0,5)
25 x 29	27	0,2	CrNi 1.4571	ohne
25 x 29	27 x 31	0,2	Titan	10,0 x 0,3 (9,4 - 0,5)
28 x 34	30 x 36	0,3	CrNi 1.4571	10,5 x 0,2 (10,1 - 0,5)
28 x 34	30 x 36	0,3	CrNi 1.4571	10,5 x 0,2 (10,1 - 0,5)
30 x 23,5	30 x 23,5	0,4	CrNi 1.4571	ohne
30 x 38	30 x 38	0,4	CrNi 1.4571	ohne
32 x 38	34 x 40,5	0,3	CrNi 1.4571	12,0 x 0,3 (11,4 - 0,5)
36 x 34	38 x 34	0,3	CrNi 1.4571	ohne
38 x 45	41 x 47	0,3	CrNi 1.4571	14,0 x 0,5 (13 - 0,5)
40 x 23,5	42 x 26	0,3	CrNi 1.4571	10,5 x 0,2 (10,1 - 0,5)
40 x 31,5	42 x 34	0,3	CrNi 1.4571	10,5 x 0,2 (10,1 - 0,5)
40 x 31,5	42 x 31,5	0,3	CrNi 1.4571	ohne
40 x 40	42 x 42,5	0,3	CrNi 1.4571	15,4 x 0,4 (14,6 - 0,5)
40 x 40	42 x 43,5	0,3	CrNi 1.4571	16,0 x 0,4 (15,2 - 0,5)
42 x 25	44 x 25	0,4	CrNi 1.4571	ohne
42 x 35	44 x 39	0,3	CrNi 1.4571	14,0 x 0,5 (13 - 0,5)
42 x 40	44 x 40	0,4	CrNi 1.4571	ohne
42 x 44	44 x 46	0,4	CrNi 1.4571	16,0 x 0,4 (15,2 - 0,5)
42 x 50	44 x 52	0,4	CrNi 1.4571	16,0 x 0,4 (15,2 - 0,5)
42 x 50	44 x 52	0,4	CrNi 1.4435	-
42 x 50	44 x 52	0,3	CrNi 1.4571	15,4 x 0,4 (14,6 - 0,5)
42 x 50	44 x 50	0,4	CrNi 1.4571	ohne
42 x 50	44 x 52	0,5	Titan	16,0 x 1,0 (14 - 0,5)
42 x 50	44 x 52	0,5	Titan	16,0 x 0,5 (14 - 0,5)
49 x 36	51,5 x 38	0,3	CrNi 1.4571	11,0 x 0,3 (10,4 - 0,5)
49 x 54	51,5 x 57	0,3	CrNi 1.4571	20,0 x 0,5 (19 - 0,5)
49 x 54	51,5 x 57	0,3	CrNi 1.4571	22 x 0,5 (21 - 0,5)
49 x 54	51,5 x 57	0,3	CrNi 1.4571	22 x 0,5 (21 - 0,5)
49 x 60	51,5 x 62	0,4	CrNi 1.4571	25 x 0,5 (24 - 0,5)
49 x 60	51,5 x 62	0,3	CrNi 1.4571	25 x 0,5 (24 - 0,5)
50 x 85	52,5 x 88	0,5	CrNi 1.4571	14,0 x 0,5 (13 - 0,5)
50 x 85	52,5 x 88	0,5	CrNi 1.4571	15,0 x 0,75 (13,5 - 0,5)
50 x 85	52,5 x 88	0,5	CrNi 1.4571	18,0 x 0,5 (17 - 0,5)

# Zylinderschwimmer



Nennmaße	Nahtmaße	Wanddicke Halbschale/Rohr	Werkstoff
d x l	D x L	S	-
30 x 150	30 x 150	0,45/0,5	CrNi 1.4571
30 x 180	30 x 180	0,45/0,5	CrNi 1.4571
30 x 200	30 x 200	0,5/0,89	Titan
30 x 200	30 x 200	0,45/0,5	CrNi 1.4571
40 x 100	44 x 100	0,5	CrNi 1.4571
40 x 233	44 x 233	0,5	CrNi 1.4571
40 x 235	44 x 235	0,5	CrNi 1.4571
40 x 370	44 x 370	0,5	CrNi 1.4571
40 x 400	44 x 400	0,5	CrNi 1.4571
50 x 84	52 x 84	0,5/0,6	CrNi 1.4571
50 x 130	52 x 130	0,5/0,6	CrNi 1.4571
50 x 150	52 x 150	0,5/0,6	CrNi 1.4571
50 x 200	52 x 200	0,5/0,6	CrNi 1.4571
50 x 250	52 x 250	0,5/0,6	CrNi 1.4571
50 x 300	52 x 300	0,5/0,6	CrNi 1.4571
50 x 350	52 x 350	0,5/0,6	CrNi 1.4571
50 x 400	52 x 400	0,5/0,6	CrNi 1.4571
50 x 450	52 x 450	0,5/0,6	CrNi 1.4571
50 x 130	52 x 130	0,5/0,7	Titan
50 x 150	52 x 150	0,5/0,7	Titan
50 x 200	52 x 200	0,5/0,7	Titan
50 x 250	52 x 250	0,5/0,7	Titan
50 x 300	52 x 300	0,5/0,7	Titan
50 x 350	52 x 350	0,5/0,7	Titan
50 x 400	52 x 400	0,5/0,7	Titan
50 x 450	52 x 450	0,5/0,7	Titan

# Zylinderschwimmer mit zwei Kappen



# Faxantwort

(Fax-Nr. siehe untenstehende Adresse)

PR 10005 D „Schwimmerkörper“

## Senden Sie mir ein Angebot über:

- Kugelschwimmer .....
- Zylinderschwimmer .....
- Zylinderschwimmer mit zwei Klappen .....
- Anforderung: Druck, Betriebsdruck .....
- Temperatur .....

## gewünschte Befestigungsart:

-  Ring-Öse
-  Gabel-Öse
-  Rundstab
-  eingeschweißte Füllschraube  
(kann in jeder Verbindung mit jeder Befestigungsart geliefert werden)
-  Befestigungsglasche mit Bohrung
-  Gewindestab
-  außenliegende Gewindemuffe

**Senden Sie mir Ihre Fabrikationsübersicht**

**Senden Sie mir bitte Ihr aktuelles JUMO-Seminarprogramm**

**Vereinbaren Sie einen Besuchstermin**

mit .....

Telefon .....

Zeitpunkt .....

## Absender:

Name

Firma

Adresse

Branche

Telefon

Telefax

E-Mail

Datum

Stempel und Unterschrift



## M. K. JUCHHEIM GmbH & Co

Hausadresse:

Moltkestraße 13 - 31  
36039 Fulda, Germany

Postadresse:

36035 Fulda, Germany  
Telefon: 0661 6003-710

Telefax: 0661 6003-506

E-Mail: mail@jumo.net

Internet: www.jumo.net

1.03/00363207