Schwimmer

1 Kugelschwimmer

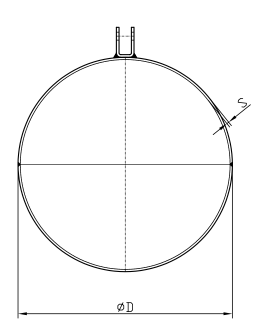


Schweißverbindungen: nach Prüfnorm EN 287-1

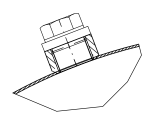
Zulassungen/Zertifikate: QS-Zertifizierung nach DIN EN ISO 3834-3

Werkstoff: 1.4301, 1.4541, 1.4571

Oberfläche: tauchbadgebeizt und passiviert, alternativ poliert



Füllschrauben	auf An	forc	lerung
---------------	--------	------	--------



35 0,6 X 40 0,6 X 50 0,6 X 60 0,5 X 60 0,8 X 63 0,6 X 63 1,0 X 63 1,25 X 65 0,6 X 65 2,0 X 70 0,5 X 70 0,6 X 75 0,6 X 80 0,6 X 80 0,6 X 80 1,0 X 80 1,0 X 80/70 1,25 X 80/90 0,8 X X 90 0,8 X X 90 0,8 X X 90 0,8 X X 100 0,7 X X 100 0,7 X X 110 1,0 X X 120 0,8 X X <th>Durch- messer</th> <th>Blech</th> <th>mit Bord</th> <th>ohne Bord</th>	Durch- messer	Blech	mit Bord	ohne Bord
50 0,6 X 60 0,5 X 60 0,8 X 63 0,6 X 63 1,25 X 65 0,6 X 65 2,0 X 70 0,6 X 75 0,6 X 80 0,6 X 80 1,0 X 80 1,0 X 80 1,0 X 80 1,0 X 80 1,25 X 80 2,0 80/70 1,25 X 80/90 0,8 X X 90 0,8 X X 90 0,8 X X 90 0,0 X X 95 0,6 X X 100 0,7 X X 100 1,0 X X 110 1,0 X X 120 0,8 X X <td>35</td> <td>0,6</td> <td></td> <td>X</td>	35	0,6		X
60 0,5	40	0,6		X
60 0,8 X 63 0,6 X 63 1,0 X 63 1,25 X 65 0,6 X 70 0,5 X 70 0,6 X 75 0,6 X 80 0,6 X 80 1,0 X 80 1,25 X 80 2,0 X 80 1,25 X 80 2,0 X 80/70 1,0 X 80/70 1,0 X 80/70 1,25 X 80/90 0,8 X 85 0,6 X 90 0,8 X 90 1,0 X 95 0,6 X 100 0,7 X 110 1,0 X 110 1,5 X 125 0,8 X 125 1,0 X	50	0,6		X
63	60	0,5		X
63 1,0 X 63 1,25 X 65 0,6 X 65 2,0 X 70 0,5 X 70 0,6 X 75 0,6 X 80 0,6 X 80 1,0 X 80 1,0 X 80 2,0 X 80/70 1,0 X 80/70 1,25 X 80/90 0,8 X 85 0,6 X 90 0,8 X 90 1,0 X 95 0,6 X 100 0,7 X 110 1,0 X 110 1,5 X 110 1,5 X 1125 0,8 X 1125 1,0 X	60	0,8		X
63	63	0,6	X	
65 0,6 X 65 2,0 X 70 0,5 X 70 0,6 X 75 0,6 X 75 1,0 X 80 0,6 X 80 1,0 X 80 1,25 X 80 2,0 X 80/70 1,0 X 80/70 1,0 X 80/70 1,25 X 80/90 0,8 X 85 0,6 X 90 0,8 X 90 1,0 X 100 0,7 X 110 1,0 X 110 1,5 X 1125 0,8 X 1125 1,0 X	63	1,0		X
65 2,0 X 70 0,5 X 70 0,6 X 75 0,6 X 75 1,0 X 80 0,6 X 80 1,0 X 80 1,25 X 80 2,0 X 80/70 1,0 X 80/70 1,25 X 80/90 0,8 X 85 0,6 X 90 0,8 X 90 1,0 X 95 0,6 X 100 0,7 X 110 1,0 X 110 1,0 X 110 1,25 X 120 0,8 X 125 0,8 X 125 1,0 X	63	1,25		X
70 0,5 X 70 0,6 X 75 0,6 X 75 1,0 X 80 0,6 X 80 1,0 X 80 1,25 X 80 2,0 X 80/70 1,0 X 80/70 1,25 X 80/90 0,8 X X 90 0,8 X X 90 1,0 X X 95 0,6 X X 100 0,7 X X 100 1,0 X X 110 1,0 X X 120 0,8 X X 120 1,5 X X 125 1,0 X X	65	0,6		X
70 0,6 X 75 0,6 X 75 1,0 X 80 0,6 X 80 1,0 X X 80 1,25 X X 80 2,0 X X X 80/70 1,0 X X X 80/70 1,25 X X X 80/90 0,8 X X X 90 0,8 X X X Y	65	2,0		X
75 0,6 X 75 1,0 X 80 0,6 X 80 1,0 X 80 1,25 X 80 2,0 80/70 1,0 X 80/70 1,25 X 80/90 0,8 X X 90 0,8 X X 90 1,0 X X 95 0,6 X X 100 0,7 X X 110 1,0 X X 110 1,0 X X 120 0,8 X X 120 1,5 X X 125 1,0 X X	70	0,5		X
75 1,0 X 80 0,6 X 80 1,0 X X 80 1,25 X X 80 2,0 X X 80/70 1,0 X X 80/70 1,25 X X 80/90 0,8 X X 90 0,8 X X 90 1,0 X X 95 0,6 X X 100 1,0 X X 110 1,0 X X 110 1,0 X X 120 0,8 X X 120 1,5 X X 125 1,0 X X	70	0,6		X
80 0,6 X 80 1,0 X X 80 1,25 X X 80 2,0 X X 80/70 1,0 X X 80/70 1,25 X X 80/90 0,8 X X 90 0,8 X X 90 1,0 X X 95 0,6 X X 100 0,7 X X 100 1,0 X X 110 1,0 X X 120 0,8 X X 120 1,5 X X 125 0,8 X X	75	0,6		X
80 1,0 X X 80 1,25 X X 80 2,0 X X 80/70 1,0 X X 80/70 1,25 X X 80/90 0,8 X X 85 0,6 X X 90 0,8 X X 95 0,6 X X 100 0,7 X X 100 1,0 X X 110 1,0 X X 110 1,0 X X 120 0,8 X X 120 1,5 X X 125 1,0 X X	75	1,0		X
80 1,25 X X 80 2,0 X X 80/70 1,0 X X 80/70 1,25 X X 80/90 0,8 X X 85 0,6 X X 90 0,8 X X 95 0,6 X X 100 0,7 X X 110 1,0 X X 110 1,0 X X 110 1,0 X X 120 0,8 X X 120 1,0 X X 125 0,8 X X 125 1,0 X X	80	0,6		X
80 2,0 80/70 1,0 X 80/70 1,25 X 80/90 0,8 X X 85 0,6 X 90 0,8 X X 90 1,0 X X 95 0,6 X X 100 0,7 X X 100 1,0 X X 110 1,0 X X 110 1,0 X X 120 0,8 X X 120 1,5 X X 125 0,8 X X	80	1,0	X	X
80/70 1,0 X 80/70 1,25 X 80/90 0,8 X X 85 0,6 X 90 0,8 X X 90 1,0 X X 95 0,6 X X 100 0,7 X X 100 1,0 X X 110 1,0 X X 110 1,0 X X 120 0,8 X X 120 1,0 X X 125 0,8 X X 125 1,0 X X	80	1,25	X	X
80/70 1,25 X 80/90 0,8 X X 85 0,6 X X 90 0,8 X X 90 1,0 X X 95 0,6 X X 100 0,7 X X 110 1,0 X X 110 1,0 X X 110 1,0 X X 120 0,8 X X 120 1,5 X X 125 0,8 X X	80	2,0		
80/90 0,8 X X 85 0,6 X 90 0,8 X X 90 1,0 X X 95 0,6 X X 100 0,7 X X 100 1,0 X X 110 1,0 X X 110 1,0 X X 120 0,8 X X 120 1,0 X X 125 0,8 X X 125 1,0 X X	80/70	1,0		X
85 0,6 X 90 0,8 X X 90 1,0 X X 95 0,6 X 100 0,7 X 110 1,0 X 1110 1,0 X 110 1,25 X 120 0,8 X 120 1,5 X 125 0,8 X 125 1,0 X	80/70	1,25		X
90 0,8 X X 90 1,0 X X 95 0,6 X 100 0,7 X 110 1,0 X 110 1,0 X 110 1,0 X 110 1,0 X 110 1,25 X 120 0,8 X 120 1,0 X 120 1,5 X 125 0,8 X 125 1,0 X	80/90	0,8	X	X
90 1,0 X X 95 0,6 X 100 0,7 X 1100 1,0 X 110 0,6 X 1110 1,0 X 1110 1,25 X 120 0,8 X 120 1,0 X 120 1,5 X 125 0,8 X 125 1,0 X	85	0,6	X	
95 0,6 X 100 0,7 X 100 1,0 X 110 0,6 X 110 1,0 X 110 1,0 X 110 1,25 X 120 0,8 X 120 1,0 X 120 1,5 X 125 0,8 X 125 1,0 X	90	0,8	X	X
100 0,7 X 100 1,0 X 110 0,6 X 110 1,0 X 110 1,25 X 120 0,8 X 120 1,0 X 120 1,5 X 125 0,8 X 125 1,0 X	90	1,0	X	X
100 1,0 X 110 0,6 X 110 1,0 X 110 1,25 X 120 0,8 X 120 1,0 X 120 1,5 X 125 0,8 X 125 1,0 X	95	0,6		X
110 0,6 X 110 1,0 X 110 1,25 X 120 0,8 X 120 1,0 X 120 1,5 X 125 0,8 X 125 1,0 X	100	0,7		X
110 1,0 X 110 1,25 X 120 0,8 X 120 1,0 X 120 1,5 X 125 0,8 X 125 1,0 X	100	1,0		X
110 1,25 X 120 0,8 X 120 1,0 X 120 1,5 X 125 0,8 X 125 1,0 X	110	0,6		X
120 0,8 X 120 1,0 X 120 1,5 X 125 0,8 X 125 1,0 X	110	1,0		X
120 1,0 X 120 1,5 X 125 0,8 X 125 1,0 X	110	1,25		X
120 1,5 X 125 0,8 X 125 1,0 X	120	0,8		X
125 0,8 X 125 1,0 X	120	1,0		X
125 1,0 X	120	1,5		X
	125	0,8		X
125 1,5 X	125	1,0		X
	125	1,5		X

130 130	1,0 1,25 1,5		X
130			^
150	1.5		X
130	1,5		X
140	1,0		X
145	1,0		X
150	1,0		X
150	1,25		X
150	1,5		X
160	0,8		X
160	1,0		X
160	1,5		X
160	2,0		X
160	2,5		X
175	1,0		X
175	1,25		X
180	1,0		X
180	1,5		X
180	2,0		X
200	1,0		X
200	1,5		X
220	1,25		X
220	1,5		X
220	2,0		X
250	1,0		X
250	1,25		X
250	1,5		X
250	2,0		X
250	3,0		X
280	1,25		X
280	1,5		X
280	2,0		X
292	1,5	Χ	X
320	1,5		X
320	2,0		Χ
350	1,5	Χ	
380	1,5		Χ

Weitere Abmessungen / Ausführungen auf Anfrage

