

Runde Schauglasplatten nach DIN 8902 Runde Schauglasplatten nach DIN 7080 Runde Schauglasplatten mit zentrischer Bohrung \varnothing 10,5 mm, ähnlich DIN 8902 / 7080



Runde Schauglasplatten nach DIN 8902 resp. DIN 7080.



Runde Schauglasplatten mit zentrischer Bohrung \varnothing 10,5 mm ähnlich DIN 8902 resp. DIN 7080, zur Aufnahme von zentrischen Wischern der Typenreihe W/ WD.

Zuständige Vertretung:

Einsatz:

Zum Einbau in runde Schauglasarmaturen nach DIN 28120 / 28121 oder ähnlich sowie in Schraubschauglasarmaturen ähnlich DIN 11851. Die Glasplatten mit zentrischer Bohrung dienen zur Aufnahme unseres Scheibenwischer-Systems W / WD.

Betriebsbedingungen:

Nenndrücke: Siehe Tabellen
Temperaturen: Natronkalkglas nach DIN 8902 bis max. 150 °C
Borosilikatglas nach DIN 7080 bis max. 280 °C
Keine Begrenzung für Tieftemperaturen

Ausführung:

Dicht- sowie Sichtflächen geschliffen und poliert, Glas thermisch vorgespannt.

Optionen:

- Einzeldruckprüfungen
- Spezialabmessungen
- Stufenschaugläser oder Doppelschaugläser in Vollaussführung
- Abnahmezeugnisse nach DIN EN 10204 gegen Berechnung erhältlich. Bitte entsprechend anfragen.

Ausführung ohne Bohrung			Ausführung mit zentrischer Bohrung		
Durchmesser x Stärke (mm)	Durchblick max. (mm)	Nenn- druck (bar)	Durchmesser x Stärke (mm)	Durchblick max. (mm)	Nenn- druck (bar)
45 x 10	32	40	84 x 10	65	4
45 x 12	32	50	99 x 15	80	6
50 x 10	35	25	114 x 15	100	5
50 x 12	35	40	125 x 15	100	4,5
60 x 10	45	16	147 x 15	125	3
60 x 12	45	25	150 x 15	125	3
60 x 15	45	40	175 x 15	150	3
63 x 10	48	16	200 x 15	175	2
63 x 12	48	25	225 x 15	205	2
63 x 15	48	40	250 x 15	225	2
80 x 12	65	16			
80 x 15	65	25			
80 x 20	65	40			
100 x 15	80	16			
100 x 20	80	25			
100 x 25	80	40			
125 x 15	100	10			
125 x 20	100	16			
125 x 25	100	25			
135 x 25	110	25			
150 x 20	125	10			
150 x 25	125	16			
150 x 30	125	25			
175 x 20	150	10			
175 x 25	150	16			
175 x 30	150	25			
200 x 20	175	8			
200 x 25	175	10			
200 x 30	175	16			
250 x 25	225	8			
250 x 30	225	10			
265 x 30	240	8			

Ausführung ohne Bohrung für Schraubschaugläser ähnlich DIN 11851		
Durchmesser x Stärke (mm)	Durchblick max. (mm)	Nenn- druck (bar)
66 x 8	50	6
84 x 10	65	6
99 x 10	80	6
114 x 12	100	6
147 x 15	125	6
175 x 15	150	6

Alle Masse in mm.

Änderungen vorbehalten.



MAX MÜLLER AG

BELEUCHTUNGSTECHNIK UND SCHAUGLASARMATUREN

Hagmattstrasse 19 • CH - 4123 Allschwil / Schweiz

Telefon +41 61 487 92 92 • Fax +41 61 487 92 99

www.maxmuellerag.com E-Mail: blt@maxmuellerag.com