



Dyski szklane wg DIN7080 Borowokrzemowe
Dyski szklane wg DIN8902 Sodowowapienne
Dyski szklane podobne do DIN7080 i DIN8902
z centralnym otworem Ø10,5 mm do wycieraczek z serii W / WD.



Dyski szklane wg DIN8902 lub DIN7080

Zastosowanie:

Dyski szklane są dopasowane do montażu w standardowych wżernikach okrągłych wg DIN 28120/218121 lub podobnych, a także do stosowania w skręcanych wżernikach podobne do DIN 11851. (tzw. "sanitarnych" lub "mleczarskich" wersji). Dyski szklane z centralnym otworem, otwór Ø10,5 mm mają takie samo zastosowanie jak powyżej, ale mogą być wyposażone w nasze obsługiwane centralnie wycieraczki z serii W / WD.

Warunki pracy:

Ciśnienie nominalne: Patrz tabela poniżej

Temperatury: Maksymalna 150°C dla sodowowapiennego szkła wg DIN 8902

Maksymalna 280°C dla szkła borowokrzemowego z DIN 7080

Nie ma dolnej granicy temperatury

Tarcze są z hartowanego szkła poprzez obróbkę termiczną.

Powierzchnie uszczelnienia i widzenia są polerowane. Krawędzie wygładzane.

Opcje:

- Indywidualne próby ciśnieniowe
- Wymiary specjalne
- Podwójne lub pojedyncze przeszklania z wykorzystaniem dysków o podobnych lub różnych średnicach jak w tabeli poniżej z jednego kawałka
- Za dodatkową opłatą mogą być dostarczone certyfikaty DIN EN 10204



Dyski szklane podobne do DIN8902 i DIN7080 z centralnym otworem ø 10,5 mm do naszych wycieraczek z serii W / WD.

Wersja DIN28120 - bez centralnego otworu		
Średnica x grubość (mm)	Prześwit max. (mm)	Nominalne ciśnienie (bar)
45x10	32	40
45x12	32	50
50x10	35	25
50x12	35	40
60x10	45	16
60x12	45	25
60x15	45	40
63x10	48	16
63x12	48	25
63x15	48	40
80x12	65	16
80x15	65	25
80x20	65	40
100x15	80	16
100x20	80	25
100x25	80	40
125x15	100	10
125x20	100	16
125x25	100	25
135x25	110	25
150x15	125	10
150x20	125	16
150x30	125	25
175x20	150	10
175x25	150	16
175x30	150	25
200x20	175	8
200x25	175	10
200x30	175	16
250x25	225	8
250x30	225	10
265x30	240	8

Wersja DIN11851 - z centralnym otworem		
Średnica x grubość (mm)	Prześwit max. (mm)	Nominalne ciśnienie (bar)
84x10	65	4
99x15	80	6
114x15	100	5
125x15	100	4,5
147x15	125	3
150x15	125	3
175x15	150	3
200x15	175	2
225x15	205	2
250x15	225	2

Wersja DIN11851 - bez centralnego otworu Do wżerników podobnych do DIN11851		
Średnica x grubość (mm)	Prześwit max. (mm)	Nominalne ciśnienie (bar)
66x8	50	6
84x10	65	6
99x10	80	6
114x12	100	6
147x15	125	6
175x15	150	6