

SZKŁO TECHNICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-62 6855-01
	Pojazdy mechaniczne Odchyłki wymiarów szkieł	
	Grupa katalogowa 0520	

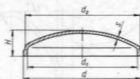
1. WSTĘP

Przedmiotem normy są odchyłki wymiarów szkieł do reflektorów i lamp sygnalizacyjnych pojazdów mechanicznych.

Norma nie dotyczy szkieł reflektorowych o przeznaczeniu specjalnym, dla których odchyłki uzgadnia się każdorazowo pomiędzy producentem i odbiorcą.

2. ODCHYŁKI WYMIARÓW

2.1. Odchyłki wymiarów w mm szkieł okrągłych płytko tłoczonych stosowanych do reflektorów i lamp do oświetlenia wnętrza - wg rys. 1 i tabl. 1.



BN-62/6855-01-1

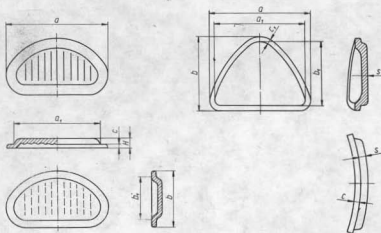
Rys. 1

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Szklarskiego
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Szklarskiego dnia 20 sierpnia 1962 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1965 r.
(Mon. Pol. nr 5/65 poz. 17)

Tablica 1

Lp.	Wymiar	Symbol	Odchyłki wymiarów		
			do 80 mm	powyżej 80+150 mm	powyżej 150 mm
1	Średnica zewnętrzna	d	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	$\pm 0,7$
2	Średnica wewnętrzna	d_1	$\pm 0,5$	$\pm 0,7$	$\pm 1,0$
3	Zewnętrzna średnica czynna	d_2	$\pm 0,4$	$\pm 0,5$	$\pm 0,7$
4	Wysokość	H	$\pm 0,8$	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$
5	Grubość	s	$\pm 0,6$	$\pm 0,7$	$\pm 0,7$
6	Wysokość kołnierza	h	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$

2.2. Odchyłki wymiarów w mm szkieł owalnych lub trójkątnych płytko tłoczonych o głębokości tłoczenia nie przekraczających 10 mm - wg rys. 2 i tabl. 2.



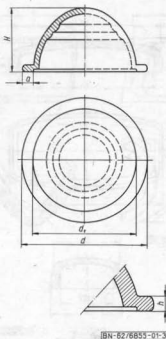
BN-62/6855-01

Rys. 2

Tablica 2

Lp.	Ckreślenie wymiaru	Symbol wymiaru	Odchyłki wymiarów		
			do 80 mm	powyżej 80 do 150 mm	powyżej 150 mm
1	Całkowita długość lub podstawa trójkąta	a	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	$\pm 0,7$
2	Długość szkła bez kołnierza	s_1	$\pm 0,4$	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$
3	Szerokość lub wysokość trójkąta	b	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	$\pm 0,7$
4	Szerokość lub wysokość trójkąta bez kołnierza	b_1	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$
5	Grubość kołnierza	c	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
6	Szerokość kołnierza	c_1	$\pm 0,6$	$\pm 0,6$	$\pm 0,7$
7	Grubość ścianki	s	$\pm 0,6$	$\pm 0,6$	$\pm 0,8$

2.3. Odchyłki wymiarów w mm szkieł okrągłych głęboko tłoczonych o głębokości tłoczenia powyżej 10 mm - wg rys. 3 i tabl. 3.

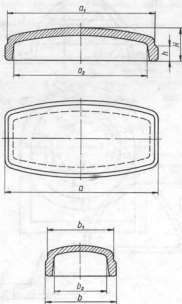


Rys. 3

Tablica 3

Lp.	Określenie wymiaru	Symbol wymiaru	Odchyłki wymiarów	
			do 80 mm	powyżej 80 do 150 mm
1	Średnica	d	$\pm 0,5$	$\pm 0,7$
2	Średnica wewnętrzna	d_1	$\pm 0,5$	$\pm 0,7$
3	Wysokość	H	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$
4	Wysokość kotłierza	h	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$
5	Szerokość kotłierza	a	$\pm 0,6$	$\pm 0,6$

2, 4. Odchyłki wymiarów w mm szkieletów owalnych lub trójkątnych głęboko tłoczonych o głębokości tłoczenia powyżej 10 mm - wg rys. 4 i tabl. 4,



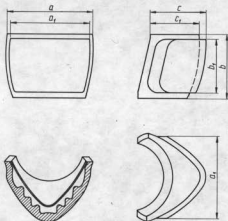
BN-62/6855-01-4

Rys. 4

Tablica 4

Lp.	Określenie wymiaru	Symbol wymiaru	Odchyłki wymiarów		
			do 80 mm	powyżej 80 do 150 mm	powyżej 150 mm
1	Całkowita długość lub podstawa trójkąta	a	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	$\pm 0,7$
2	Długość bez kołnierza	a_1	$\pm 0,4$	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$
3	Długość wewnętrzna	a_2	$\pm 0,4$	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$
4	Szerokość całkowita lub wysokość trójkąta	b	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	$\pm 0,7$
5	Szerokość bez kołnierza	b_1	$\pm 0,4$	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
6	Szerokość wewnętrzna	b_2	$\pm 0,6$	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$
7	Wysokość całkowita	H	$\pm 1,2$	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$
8	Wysokość kołnierza	h	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$	$\pm 0,4$

2.5. Odchyłki w mm pozostałych szkieł głęboko tłoczonych - wg rys. 5 i tabl. 5.



BN-62/6855-01-5

Rys. 5

Tablica 5

Lp.	Określenie wymiaru	Symbol wymiaru	Odchyłki wymiarów		
			do 80 mm	powyżej 80 do 150 mm	powyżej 150 mm
1	Długość	a	$\pm 0,8$	$\pm 1,0$	$\pm 1,2$
2	Długość bez kołnierza	a ₁	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 1,0$
3	Wysokość	b	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	$\pm 0,8$
4	Wysokość bez kołnierza	b ₁	$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	$\pm 0,8$
5	Szerokość	c	$\pm 0,8$	$\pm 1,0$	$\pm 1,2$
6	Szerokość bez kołnierza	c ₁	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	$\pm 1,0$

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Zjednoczenie Przemysłu Szkłarskiego i Ceramicznego.

2. Wydanie 2 - stan aktualny; lipiec 1985; poprawiono tytuł normy, usunięto przedmowę oraz dostosowano układ normy do obowiązujących wytycznych.

