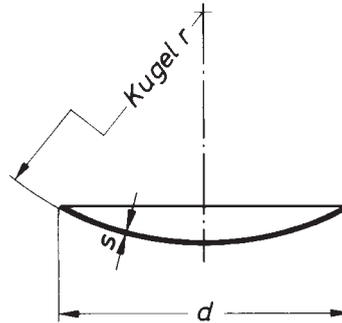


Laborgeräte aus Glas  
Uhrglasschalen

**DIN**  
12 341

Watch glasses  
Verres de montre

Maße in mm



**Bezeichnungsbeispiele :**

für eine einzelne Uhrglasschale :

Bezeichnung einer Uhrglasschale von  $d = 80$  mm Außendurchmesser (Nenngröße 80) :

**Uhrglasschale 80 DIN 12 341**

für einen Satz Uhrglasschalen :

Bezeichnung eines vollständigen Satzes Uhrglasschalen Nenngröße 40 bis 300 :

**Satz Uhrglasschalen 40 — 300 DIN 12 341**

Nenngröße	$d$		$r$	$s$ min.
		zul. Abw.		
40	40	+1	58	1
50	50	+1	58	1
60	60	+1	58	1
70	70	+1	65	1,25
80	80	+1	74	1,25
100	100	+1	102	1,25

Nenngröße	$d$		$r$	$s$ min.
		zul. Abw.		
125	125	+2	130	1,25
150	150	+2	160	1,5
175	175	+2	180	1,5
200	200	+2	200	1,5
250	250	+3	250	1,5
300	300	+3	280	1,5

**Werkstoff:** Glas der hydrolytischen Klasse 1, 2 oder 3 nach DIN 12 111; praktisch frei von schädlichen Spannungen und sonstigen Glasfehlern, die Haltbarkeit und Aussehen beeinträchtigen.  
Die Glasart ist bei Bestellung zu vereinbaren.

**Ausführung:** Rand geschliffen und gefast oder feuerpoliert  
Sphärische Flächen feuerblank, nicht nachbearbeitet

Fachnormenausschuß Laborgeräte im Deutschen Normenausschuß (DNA)

Frühere Ausgaben:  
DIN DENOG 3: 7.27  
DIN 12 341: 1.42

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Deutschen Normenausschusses, Berlin 30, gestattet.

Änderung März 1970:  
Bezeichnung für Satz Uhrglasschalen berichtigt.  
Werkstoff aufgenommen. Redaktionell neu gefaßt.