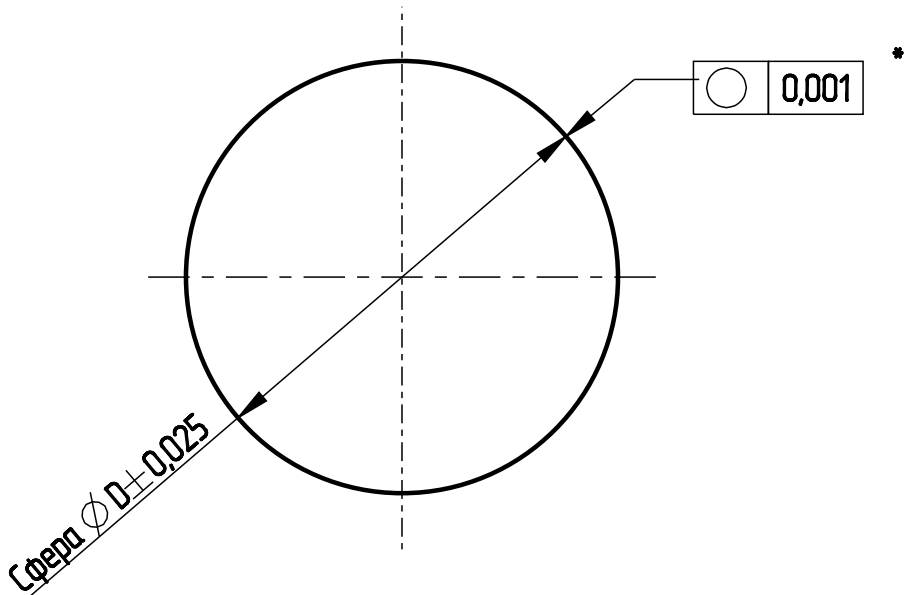


0,1



Обозначение по чертежу	D, мм	Масса, кг
К-143-ТС1	14,288	0,021
К-159-ТС1	15,875	0,029
К-175-ТС1	17,462	0,039
К-190-ТС1	19,05	0,051
К-222-ТС1	22,225	0,080
К-238-ТС1	23,813	0,099
К-254-ТС1	25,4	0,120
К-270-ТС1	26,988	0,144
К-286-ТС1	28,575	0,171
К-317-ТС1	31,75	0,235
К-349-ТС1	34,925	0,312
К-381-ТС1	38,1	0,405
К-429-ТС1	42,862	0,577
К-508-ТС1	50,8	0,961

- 88...89 HRA.
- Контроль твердости проводить в 3-х точках на поверхности шарика.
- \* Допускается отклонение от круглости до 0,003 мм при условии соблюдения герметичности клапана.
- Требования к поверхности шарика – согласно п.7.4 ГОСТ 3772-2014.
- Допускается изготовление из твердых сплавов других марок на основе карбида вольфрама с кобальтом.
- Маркировать на бирке товарный знак, обозначение по чертежу, номер партии, дату выпуска (мм/зз).

					К-143-ТС1				
					Шарик клапана	Литера	Масса	Масштаб	
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата				См. табл.	4:1	
Разраб.	Вахрушев								
Провер.	Агеев								
Т.контр.	Горшенин					Лист	Листов 1		
					Твердый сплав ВК15 ГОСТ 3882-74	ОАО "Ижнефтемаш" отд.270			
Н.контр.	Гудина								
Утв.	Бухарин								