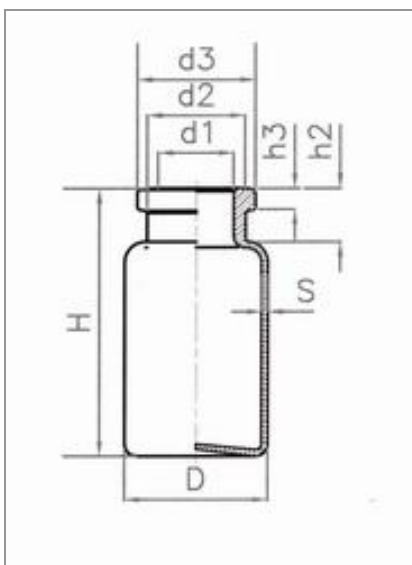


## Vialgrößen / Vialsizes



Nominal Volume	Nominal Size	Height x Diam. in mm acc. to ISO 8362									
			D	d1	d2	d3	H	h2	h3	s	
2 ml	2 R	35x16	16	7	10,5	13	35	8	3,6	1	
4 ml	4 R	45x16	16	7	10,5	13	45	8	3,6	1	
6 ml	6 R	40x22	22	12,6	16	20	40	8,5	3,6	1	
8 ml	8 R	45x22	22	12,6	16	20	45	8,5	3,6	1	
10 ml	10 R	45x24	24	12,6	16,5	20	45	9	3,6	1	
15 ml	15 R	60x24	24	12,6	16,5	20	60	9	3,6	1	
20 ml	20 R	55x30	30	12,6	17,5	20	55	10	3,6	1,2	
25 ml	25 R	65x30	30	12,6	17,5	20	65	10	3,6	1,2	
30 ml	30 R	75x30	30	12,6	17,5	20	75	10	3,6	1,2	



- all figures without warranty -

## Vialgrößen / Vialsizes

### Final Container according to DIN ISO Standards

Schwerpunktdaten

Nr.	Type	Nenn / ml	Rand / ml	Rollrand / mm	Außend / mm	Höhe / mm	Norm	Xs mm	Ds mm	S	h/d
1	2R	2	4	13	16	35		16,90	13	1,3	2,19
2	4R	4	6	14,6	16	45	Injektionsflasche	20,78	13	1,59	2,81
3	6R	6	10	20	22	40	aus Röhrenglas	21,27	18	1,18	1,82
4	8R	8	11,5	20	22	45					2,05
5	10R	10	13,5	20	24	45	DIN ISO 8362 Teil 1				1,88
6	15R	15	19	20	24	60		23,4	20	1,17	2,50
7	20R	20	25	20	30	55					1,83
8	25R	25	30,5	20	30	65					2,17
9	30R	30	36	20	30	75					2,50
10	5H	5	7	20	20,8	41,3					1,99
11	7H	7	9	20	22,1	40,8					1,85
12	8H	8	10	20	23	46,8	Injektionsflasche				2,03
13	10H	10	15	20	25,4	53,5	Hüttenglas				2,11
14	15H	15	17	20	26,5	58,8					2,22
15	20H	20	26	20	32	58	DIN ISO 8362 Teil 4				1,81
16	25H	25	32	20	36	58					1,61
17	30H	30	38	20	36	62,8					1,74
18	50H	50	60	20	42,5	73					1,72
19	100H	100	119	32	51,6	94,5					1,83
20	INF50	50	68	32	46	68					1,48
21	INF100	100	125	32	49	104	Infusionsflasche				2,12
22	INF250	250	308	32	66	136					2,06
23	INF500	500	588	32	78	177	DIN ISO 8536 Teil 1				2,27
24	INF1000	1000	1125	32	95	230					2,42



- all figures without warranty -