

LABORFLASCHE

Probenflasche und Lagerflasche mit GL 45 Edelstahlverschluss

Öffnung

GL 45 Gewindestutzen
 (Öffnungsdurchmesser Ø 29 mm)

Transportzulassung

UN 1A1/X2/900

Material

1.4301 (AISI 304) oder 1.4404 (AISI 316L)

Finishing

gebeizt und passiviert oder innen und außen elektropoliert

Druck

≤ 0,5 oder > 0,5 bar

Verschluss



Schraubdeckel aus Edelstahl mit PTFE Dichtscheibe, unverlierbar an Kette



Typ	Werkstoff	Finishing	Volumen [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Druck [bar]
KL 0.05	1.4301 (304)	Gebeizt	0,06	45	110	1	0,15	
KL 0.1	1.4301 (304)	Gebeizt	0,11	45	135	1	0,2	
KL 0.25	1.4301 (304)	Gebeizt	0,3	67	135	1	0,3	
KL 0.5	1.4301 (304)	Gebeizt	0,7	89	170	1	0,5	
KL 01	1.4301 (304)	Gebeizt	1,3	108	185	1	0,6	
KL 02	1.4301 (304)	Gebeizt	2,8	140	235	1	0,9	
KL 05	1.4301 (304)	Gebeizt	6	181	300	1	1,6	
KL 07	1.4301 (304)	Gebeizt	8	197	325	1	1,8	
KL 10	1.4301 (304)	Gebeizt	12	229	365	1	2,4	
KL 20	1.4301 (304)	Gebeizt	22	278	460	1	3,4	
KL 30	1.4301 (304)	Gebeizt	32	324	500	1	4,5	

➔ Weitere Varianten, siehe Rückseite

Sicherheit für Mensch, Produkt und Umwelt



Dipl.-Ing. Wilhelm Schmidt GmbH
 Breslauer Str. 14
 64342 Seeheim-Jugenheim
 Germany

+49 6257 50 69 0
 +49 6257 50 69 50
 info@schmidt-seeheim.de
 www.schmidt-seeheim.com

Typ	Werkstoff	Finishing	Volumen [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Druck [bar]
KDL 0.05	1.4301 (304)	Gebeizt	0,06	45	75	1	0,3	-1/+10
KDL 0.1	1.4301 (304)	Gebeizt	0,11	45	135	1	0,3	-1/+10
KDL 0.25	1.4301 (304)	Gebeizt	0,3	67	135	1	0,5	-1/+10
KDL 0.5	1.4301 (304)	Gebeizt	0,7	89	170	1	0,7	-1/+10
KDL 01	1.4301 (304)	Gebeizt	1,3	108	185	1	0,8	-1/+10
KDL 02	1.4301 (304)	Gebeizt	2,8	140	235	1	1,1	-1/+10
KDL 05	1.4301 (304)	Gebeizt	6	181	300	1	1,8	-1/+5
KDL 07	1.4301 (304)	Gebeizt	8	197	325	1	2	-1/+5
KDL 10	1.4301 (304)	Gebeizt	12	229	365	1	2,6	-1/+5
KDL 20	1.4301 (304)	Gebeizt	22	278	460	1	3,6	-1/+4
KDL 30	1.4301 (304)	Gebeizt	32	324	495	1	4,6	-1/+3

JL 0.05	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,06	45	100	1	0,15	
JL 0.1	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,12	45	135	1	0,2	
JL 0.25	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,3	67	135	1	0,3	
JL 0.5	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,7	89	170	1	0,5	
JL 01	1.4404 (316L)	Gebeizt	1,3	108	185	1	0,6	
JL 02	1.4404 (316L)	Gebeizt	2,8	140	235	1	0,9	
JL 05	1.4404 (316L)	Gebeizt	6	181	300	1	1,6	
JL 07	1.4404 (316L)	Gebeizt	8	197	325	1	1,8	
JL 10	1.4404 (316L)	Gebeizt	12	229	365	1	2,4	
JL 20	1.4404 (316L)	Gebeizt	22	278	460	1	3,4	
JL 30	1.4404 (316L)	Gebeizt	32	324	495	1	4,5	

JL 0.05 P	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,06	45	100	1	0,15	
...								
JL 30 P	1.4404 (316L)	Elektropoliert	32	324	495	1	4,5	

JDL 0.05	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,06	45	75	1	0,3	-1/+10
JDL 0.1	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,11	45	135	1	0,3	-1/+10
JDL 0.25	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,3	67	135	1	0,5	-1/+10
JDL 0.5	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,7	89	170	1	0,7	-1/+10
JDL 01	1.4404 (316L)	Gebeizt	1,3	108	185	1	0,8	-1/+10
JDL 02	1.4404 (316L)	Gebeizt	2,8	140	235	1	1,1	-1/+10
JDL 05	1.4404 (316L)	Gebeizt	6	181	300	1	1,8	-1/+5
JDL 07	1.4404 (316L)	Gebeizt	8	197	325	1	2	-1/+5
JDL 10	1.4404 (316L)	Gebeizt	12	229	365	1	2,6	-1/+5
JDL 20	1.4404 (316L)	Gebeizt	22	278	460	1	3,6	-1/+4
JDL 30	1.4404 (316L)	Gebeizt	32	324	495	1	4,6	-1/+3

JDL 0.05 P	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,06	45	75	1	0,3	-1/+10
...								
JDL 30 P	1.4404 (316L)	Elektropoliert	32	324	495	1	4,6	-1/+3