

Mineralgläser, flach

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Kanten	
MST	rund, flach	120 - 340	0,7 - 0,8	matt	Zum Artikel
MS	rund, flach	130 - 460	1,0 - 1,1	matt	Zum Artikel
MFO	rund, flach, polierte Kante	170 - 351	1,0 - 1,1	poliert	Zum Artikel
MSM	rund, flach	180 - 500	1,4 - 1,5	matt	Zum Artikel
MFH	rund, flach	155 - 450	1,9 - 2,0	matt	Zum Artikel
MSH	rund, flach	175 - 450	2,4 - 2,5	matt	Zum Artikel
MHH	rund, flach	100, 250 - 450	3	matt	Zum Artikel
XMH	rund, flach	285, 315, 325	3,95 - 4,0		Zum Artikel
MSI inkl. I-Dichtung	rund, flach	140 - 340	1,0 - 1,1	matt	Zum Artikel
MF inkl. I-Dichtung	rund, flach	176 - 371	1,9 - 2,0	matt	Zum Artikel
XMF meist Markenglas z.B. Citizen o. Seiko	rund	160 - 365	0,7 - 3,0	matter Rand	Zum Artikel
XMS	Sector Markengläser	258 - 285	2,8	matt	Zum Artikel
XMB/G	rund, flach	260 - 320	gold bedruckter Innenrand		Zum Artikel
XMB/B	rund, flach	219 - 317	schwarz bedruckter Innenrand		Zum Artikel

Mineralgläser, gewölbt

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Kanten	
MDT	rund, gewölbt	140 - 380	0,7 - 0,9	matter Rand	Zum Artikel
MDM	rund, gewölbt	180 - 430	1,1 - 1,2	matter Rand	Zum Artikel
MDH	rund, gewölbt	240 - 430	2	matter Rand	Zum Artikel
MD	rund, gewölbt	270 - 320	1,9 - 2,1	matter Rand	Zum Artikel
XMF/O Lupeneffektglas	rund, oben gewölbt, unten flach	155 - 450	1,0 - 2,0	matter Rand	Zum Artikel
XMD	rund, oben flach, innen stark bombiert	295 - 340		matt o. glänzender Rand	Zum Artikel
XMD/BB	rund, gewölbt	220 - 330	schwarz bedruckter Innenrand		Zum Artikel

Mineralgläser, rechteckig, gewölbt

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Kanten	
CRT	rechteckig gewölbt	220 x 190		matter Rand	Zum Artikel

Mineralglas Rohlinge/Platte, flach

zum Herstellen eigener Glasformen

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	
MPL	quadratisch, flacher Rohling	15 x15 - 40 x 40	0,7 - 1,8	Zum Artikel
MPL	rund, flacher Rohling	15 - 45	0,7 - 1,8	Zum Artikel
MPL/H	rund, flach, besonders starker Rohling	40	2,0 - 3,0	Zum Artikel

Mineralglas Rohlinge/Platte, gewölbt

zum Herstellen eigener Glasformen

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Kante	
MDR	und, gewölbt	220 - 500		0,8 - 2,0	Zum Artikel
MZG	rechteckig, einseitig längs gewölbt	300 x 200 bis 400 x 500		1,0	Zum Artikel
MZL	rechteckig, einseitig gewölbt	220 x 160	unterschiedliche Wölbungshöhen 40 - 100		Zum Artikel
MZG/B	rechteckig, einseitig quer gewölbt	280 x 370	Wölbungshöhe 60	1,0	Zum Artikel

Saphirgläser, flach

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Kante	
SR	rund, flach	120 - 335	0,8 - 0,9	matter Rand + Polierte Phase	Zum Artikel
SRM	rund, flach	260 - 364	1,4	matter Rand + Polierte Phase	Zum Artikel
XSR/L inkl. Glasdichtung	rund, flach, mit Lupe für RLX	216 - 306	1,5 - 2,0	spezial eingekerbter Glasrand	Zum Artikel

Saphirgläser, gewölbt

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Kante	
SRD	rund, gewölbt	260 - 335	0,9 mm		Zum Artikel

Lupenaufsatz für Gläser

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	
ML Datumslupe	oben gewölbt, unten flach	36 - 75	Zum Artikel

Flache/gewölbte Formgläser - Mineral oder Saphir

Bestellung original nach Markennamen und Nummer auf dem Gehäusedeckel!

Dichtungsringe (I + L Form) für Gläser [finden Sie hier](#)



KLICK!

Taschenuhrgläser/Kristallglas

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Kante	
Savonette Kristallgläser	rund, extra dünn, unterschiedlich gewölbt	183 - 524	unterschiedlich mit oder ohne Phase	Zum Artikel
sortiert nach Durchmessern + Wölbungshöhe fast flach = H8, leichtgewölbt H7, stärker gewölbt H6 (Kunststoff Savonette Gläser haben ca. Wölbung H7)				
Mikonkav	leicht gewölbt	90- 686		Zum Artikel
Lentille	hochgewölbt	170 - 447	div. Höhen + Stärken auf Anfrage	Zum Artikel
Patentglas	hochgewölbt mit abgeflachter Mitte	div. Durchmesser		auf Anfrage
Spindel	extra hoch gewölbt	301 - 524		Zum Artikel

*Abstufungen können je Glastyp unterschiedlich sein