

Kunststoffgläser, rund, flach

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung
YFO	rund, flach	140 - 350	1,0 - 1,2	Alternative zu MS-Mineralgläsern

[Zum Artikel](#)

Kunststoffgläser, rund, gewölbt

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung
YBO	rund, gewölbt, schräge Kanten	270 - 350	2,0	
N	rund, normal gewölbt	95 - 500		
HW	rund, hochgewölbt	120 - 400		
HH	rund, überhoch gewölbt	250 - 340		
HWS	rund, hochgewölbt, mit Stufe rundherum	120 - 400		
M	rund, mikonkav, normal gewölbt, mit abgeschrägter Kante	164 - 500		
C	rund, konkav, oben nur leicht gewölbt	95 - 220		
CG	rund, konkav, oben flach, mit abgeschrägter Kante	180 - 340		
CP	rund, konkav, facettierte Innenseite/ Saphirschliff	110 - 320		
CPR	rund, konkav, facettierte Innenseite/ Saphirschliff, Rand unten abgeschrägt	110 - 312		Verwendung meist in Damengoldbanduhren

[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)

Runde, armierte AT Gläser mit Chrom Ring

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung
ATC	rund, normalgewölbt mit Chrom Ring	141 - 373		
ATCH	rund, hochgewölbt mit Chrom Ring	270 - 336		
ATCB	rund, normalgewölbt mit breitem Chrom Ring	284 - 343		
ATCT	rund, normalgewölbt mit Chrom Ring, Taucheruhr glas	180 - 352		
ATCR	rund, normalgewölbt mit ausgedrehtem Chrom Ring	170 - 333		
ACL	rund, normalgewölbt mit Chrom Ring und Lupe innen	280 - 335		
DIA-C	rund, Diaplan, mit Chrom Ring	160 - 352		
DIA-CF	rund, Diaplan, flach, mit Chrom Ring	180 - 352		
XAC	Sonderform, div. Kanten/ Wölbungen/ Lupen	div. Durchmesser		Bestellung nach Markennamen + Deckelnummer

[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)

Runde, armierte AT Gläser mit goldfarbigem Ring

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung	
ATG	rund, normalgewölbt mit goldf. Ring	141 - 373			Zum Artikel
ATGH	rund, hochgewölbt mit goldf. Ring	270 - 336			Zum Artikel
ATGB	rund, normalgewölbt mit breitem goldf. Ring	284 - 343			Zum Artikel
ATGR	rund, normalgewölbt mit ausgedrehtem goldf. Ring	170 - 333			Zum Artikel
AGL	rund, normalgewölbt mit goldf. Ring und Lupe innen	280 - 335			Zum Artikel
DIA-G	rund, Diaplan, mit goldf. Ring	160 - 352			Zum Artikel
DIA-GF	rund, Diaplan, flach, mit goldf. Ring	180 - 352			Zum Artikel
XAG	Sonderform, oben flach, div. Kanten/ Wölbungen/ Lupen	div. Durchmesser	Bestellung nach Markennamen + Deckelnummer		Zum Artikel

Kunststoffgläser, gewölbt, SPEZIAL

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung	
X	runde Sonderformen, div Kanten/ Wölbungen/ Lupen	199 - 364	oft Bestellung nach Markennamen		Zum Artikel
XY	runde Sonderformen, div Kanten/ Wölbungen/ Lupen	199 - 364			Zum Artikel
CLH	rund, hochgewölbt, mit innenliegender Lupe	234 - 326			Zum Artikel

Stülpgläser

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung	
ST	rund, Stülpglas	182 - 330			Zum Artikel
XS	rund, Stülpglas, div Formen, Kanten, Lupen	178 - 575	oft Bestellung nach Markennamen		Zum Artikel
XAO	rund, Stülpglas, ohne Ring	235 - 335			Zum Artikel

Unterleggläser

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung	
U	rund, Unterlegglas	248 - 362			Zum Artikel
XU	rund, Unterlegglas, mit Stufen	292 - 340			Zum Artikel
XAO	rund, Unterlegglas ohne Ring	235 - 335			Zum Artikel
XY	rund, Kanten abgeschrägt, Mineralglas Imitation für XMD	308 - 340			Zum Artikel
UB + UR + UT + URX + URZ	eckig, gewölbt, Unterlegglas	236 - 358			Zum Artikel
XK	Kapselglas	Bestellung nur passend für Gehäuse!			Zum Artikel

* Abstufungen können je Glastyp unterschiedlich sein

Formgläser, Kunststoff Form Standard

Glastyp	Form
B, BX, BXr, BZ, BZr	Ballenform div.
E	ovale Elipsenform div.
R, Rr, Rs, RX, RZ, RZr, RZs	Rechteckform div.
T, Te, Tg, TZ	Tonnenform div.

[Zum Artikel](#)

Formgläser, Kunststoff- Konkavgläser (höher gewölbt, aber oben abgeflacht)

Glastyp	Form
B, Br, Bs ,BX, BXr, BZ, BZr	Ballenform div.
D, Dx	Dreiecksform div.
E, EZ, ECP,	ovale Elipsenform div.
L, LX	Laternenform div.
R, Ra, Rr, Rs, RX, RXr, RZ, RZr	Rechteckform div.
T, Tg, Tr, TX, TXr, TZ	Tonnenform div.

[Zum Artikel](#)

Formgläser, Kunststoff- Optikgläser

Glastyp	Form
B, BX	Ballenform div.
R, Rr, RX, RZ, RZr	Rechteckform div.
T, TX,	Tonnenform div.

[Zum Artikel](#)

Formproofgläser Typ F

Formproofgläser sind oftmals (eingefärbte) Unterleggläser in LED Uhren, manchmal auch als ungefärbte Variante für Analoguhren

Glastyp	Form
FB	Ballenform div.
FE	Elipsenform div.
FH	Hufeisenform div.
FO	runde Form div.
FR	Rechteckform div.
FT	Tonnenform div.

[Zum Artikel](#)

*Abstufungen können je Glastyp unterschiedlich sein

Taschenuhrgläser

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung
SAV (Savonette)	rund, extra dünn	200 - 500		Wölbung entspricht ca.H7, für schwächere Wölbung Savonette Kristallglas H8 nehmen!
M (Mikonkav)	rund, normalgewölbt mit abgeschräg- ter Kante/Phase	164 - 500		
N	rund, normalgewölbt	95 - 500		

[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)

Kunststoffglasplatten/Rohlinge Flache, Eckige Kunststoffglasplatten

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung
LCD	eckig, flach, glasklar	42 x 42 bis 100 x 100	0,9 - 2,0	
YPL	eckig, flach, glasklar, extra hart, Mi- neplan	42 x 42	1,5	

[Zum Artikel](#)
[Zum Artikel](#)

Kunststoffglasplatten/Rohlinge Flache, Eckige Kunststoffglasplatten

Glastyp	Form	Lieferbare Ø in Zehntel*	Stärke mm	Bemerkung
PPL/G	eckig, gewölbt, glasklar	300 x 350 bis 450 x 450	0,6 - 1,0	

[Zum Artikel](#)

*Abstufungen können je Glastyp unterschiedlich sein