

D-Mark-Preise für 1 Stück	ungerandet, übliche Größe	Aufschlag für			graubraun, graugrün, grau, gelb, blau
		0,5 bis 3,0 D.	Prisma 3,5 bis 6,0 D.	10,0 D.	
Zylindrisch von 2.25 bis 4.0 D.					
Sphärisch 0.0 bis 2.0 D. ....	1.15	1.80	2.40	3.—	2.10
„ 2.25 „ 4.0 „ .....	1.20	1.80	2.40	3.—	2.10
„ 4.25 „ 6.0 „ .....	1.50	1.80	2.40	3.—	2.20
„ 6.5 „ 8.0 „ .....	2.10	1.80	2.40	3.—	2.40
„ 8.5 „ 10.0 „ .....	2.50	1.80	2.40	3.—	2.60
„ 10.5 „ 13.0 „ .....	3.—	1.80	2.40	3.—	2.75
„ 14.0 „ 10.0 .....	3.40	1.80	2.40	3.—	2.95
„ 17.0 „ 20.0 .....	3.90	1.80	2.40	3.—	3.10
Zylindrisch von 4.25 bis 6.0 D.					
Sphärisch 0.0 bis 2.0 D. ....	1.80	1.80	2.40	3.—	2.20
„ 2.25 „ 4.0 „ .....	1.85	1.80	2.40	3.—	2.20
„ 4.25 „ 6.0 „ .....	2.40	1.80	2.40	3.—	2.35
„ 6.5 „ 8.0 „ .....	2.95	1.30	2.40	3.—	2.50
M 8-5 „ 10.0 „ .....	3.40	1.80	2.40	3.—	2.70
„ 10.5 „ 13.0 „ .....	3.85	1.80	2.40	3.—	2.90
„ 14.0 „ 16.0 .....	4.30	1.80	2.40	3.—	3.05
„ 17.0 „ 20.0 .....	4.75	1.80	2.40	3.—	3.25
<u>Sphärisch-zylindrisch mit ungleichen Vorzeichen, die sich in gleiche Vorzeichen nicht umrechnen lassen</u>					
Zylindrisch von 0.25 bis 2.0 D.					
Sphärisch 0.25 bis 1.75 D. ....	1.20	1.80	2.40	3.—	2.10 <sub>v</sub>
Zylindrisch von 2.25 bis 4.0 D.					
Sphärisch 0.25 bis 2.0 D. ....	1.30	1.80	2.40	3.—	2.10
„ 2.25 „ 3.75 „ .....	1.40	1.80	2.40	3.— <sub>v</sub>	2.10
Zylindrisch von 4.25 bis 6.0 D.					
Sphärisch 0.25 bis 2.0 D. ....	2.15	1.80	2.40	3.—	2.20
„ 2.25 „ 4.0 „ .....	2.20	1.80	2.40	3.—	2.20
„ 4.25 „ 5.75 „ .....	2.75	1.80	2.40	3.—	2.35
d) <u>Lentikuläre, torisch</u>					
<u>Mit Außentorus</u>					
<u>Mit rundem Einschliff, 28 mm 0</u>					
Zylindrisch von — 0.25 bis 2.0 D.					
Sphärisch — 6.5 bis — 8.0 D. ....	3.25	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 8.5 „ — 10.0 .....	3.50	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 10.5 „ — 13.0 .....	3.80	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 14.0 „ — 16.0 .....	4.10	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 17.0 „ — 20.0 .....	4.40	1.80	2.40	3.—	2.10
Zylindrisch von — 2.25 bis 4.0 D.					
Sphärisch — 6.5 bis — 8.0 D. ....	5.35	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 8.5 „ — 10.0 „ .....	3.60	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 10.5 „ — 13.0 .....	3.90	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 14.0 „ — 16.0 .....	4.20	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 17.0 „ — 20.0 .....	4.50	1.80	2.40	3.—	2.10
<u>Mit ovalem Einschliff, 27 X 32 mm oder pantoskopischem Einschliff</u>					
Zylindrisch von — 0.25 bis 2.0 D.					
Sphärisch — 6.5 bis — 8.0 D. ....	4.80	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 8.5 „ — 10.0 „ .....	4.90	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 10.5 „ — 13.0 „ .....	5.15	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 14.0 „ — 16.0 „ .....	5.50	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 17.0 „ — 20.0 „ .....	6.—	1.80	2.40	3.—	2.10
Zylindrisch von — 2.25 bis 4.0 D.					
Sphärisch — 6.5 bis — 8.0 D. ....	4.90	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 8.5 „ — 10.0 .....	5.05	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 10.5 „ — 13.0 .....	5.30	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 14.0 „ — 16.0 .....	5.75	1.80	2.40	3.—	2.10
„ — 17.0 „ — 20.0 .....	6.30	1.80	2.40	3.—	2.10