

D-Mark-Preise für 1 Stück	ungerandet, übliche Größe	Aufschlag für			graubraun, graugrün, grau, gelb, blau
		0,5 bis 3,0 D.	3,5 bis 6,0 D.	6,5 bis 10,0 D.	
Mit ovalem Einschliff, 27 X 32 mm oder <u>pantoskopischem Einschliff</u>					
Zylindrisch von *— 0.25 bis 2.0 D.					
Sphärisch — 6.5bis — 8.0 D...	4.70	1.20	1.80	2.40	1.80
“ — 8.5 „ — 10.0	4.80	1.20	1.80	2.40	1.90
“ — 10.5 „ — 13.0 „...	5.05	1.20	1.80	2.40	2.05
“ — 14.0 „ — 16.0 „...	5.40	1.20	1.80	2.40	2.15
“ — 17.0 „ — 20.0 „...	5.75	1.20	1.80	2.40	2.35
Zylindrisch von — 2.25 bis 4.0 D.					
Sphärisch — 6.5bis — 8.0 D...	4.80	1.20	1.80	2.40	1.80
“ — 8.5 „ — 10.0	4.90	1.20	1.80	2.40	1.90
“ — 10.5 „ — 13.0 „...	5.15	1.20	1.80	2.40	2.05
“ — 14.0 „ — 16.0	5.65	1.20	1.80	2.40	2.15
“ — 17.0 „ — 20.0 „...	5.90	1.20	1.80	2.40	2.35
Zylindrisch von — 4.25 bis 6.0 D.					
Sphärisch — 6.5bis — 8.0 D...	5.70	1.20	1.80	2.40	1.90
“ — 8.5 „ — 10.0	5.80	1.20	1.80	2.40	2.05
“ — 10.5 „ — 13.0 „...	5.95	1.20	1.80	2.40	2.15
“ — 14.0 „ — 16.0	6.05	1.20	1.80	2.40	2.30
“ — 17.0 „ — 20.0 „...	6.20	1.20	1.80	2.40	2.45
h) Lentikuläre, zylindrisch flach					
Sphärisch-zylindrisch					
Mit runder Aufkittlinse, 28 mm 0					
Zylindrisch von + 0.25 bis 2.0 D.					
Sphärisch + 6.5 bis + 8.0 D.....	2.50	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 8.5 fl + 10.0 „	2.65	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 10.5 „ + 13.0 „ {....	2.75	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 14.0 „ + 16.0 ii p.....	2.90	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 17.0 „ + 20.0 „.....	3.—	1.20	1.80	2.40	1.80
Zylindrisch von + 2.25 bis 4.0 D.					
Sphärisch + 6.5 bis + 8.0 D.....	2.60	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 8.5 „ + 10.0 „	2.70	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 10.5 „ + 13.0 „	2.80	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 14.0 „ + 16.0 „	2.95	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 17.0 „ + 20.0 „	3.05	1.20	1.80	2.40	1.80
Zylindrisch von + 4.25 bis 6.0 D.					
Sphärisch + 6.5 bis + 8.0 D.....	2.90	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 8.5 „ + 10.0 „	3.—	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 10.5 „ + 13.0 „	3.10	1.20	1.80	2.40	1.80
w + 14.0 „ + 16.0 „	3.25	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 17.0 „ + 20.0 „	3.35	1.20	1.80	2.40	1.80
Mit ovaler Aufkittlinse, 27 X 32 mm					
Zylindrisch von + 0.25 bis 2.0 D.					
Sphärisch + 6.5 bis + 8.0 D.....	7.20	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 8.5 „ + 10.0 „	7.50	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 10.5 B + 13.0	7.80	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 14.0 „ + 16.0	8.10	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 17.0 „ + 20.0	8.40	1.20	1.80	2.40	1.80
Zylindrisch von + 2.25 bis 4,0 D.					
Sphärisch + 6.5 bis + 8.0 D.....	7.25	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 8.5 „ + 10.0	7.55	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 10.5 „ + 13.0	7.85	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 14.0 „ + 16.0	8.15	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 17.0 „ + 20.0 i	8.45	1.20	1.80	2.40	1.80
Zylindrisch von + 4.25 bis 6.0 D.					
Sphärisch + 6.5 bis + 8.0 D.....	7.55	1.20	1.80	2.40	1.80
h + 8.5 „ + 10.0 „	7.85	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 10.5 „ + 13.0 „	8.15	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 14.0 # + 16.0 „ ^.....	8.45	1.20	1.80	2.40	1.80
“ + 17.0 „ + 20.0 „	8.75	1.20	1.80	2.40	1.80