

EXOR



[1]



[2]

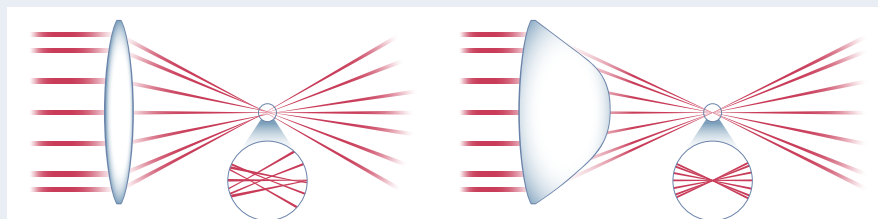


[3]

Optimiertes Scheibendesign reduziert Abbildungsfehler

Durch das integrierte Schutzelement im oberen Bereich der Scheibe bietet die EXOR eine sehr gute Augenraumabdeckung. Die individuell einstellbaren Bügellängen sorgen für optimalen und druckfreien Sitz an den Ohren und im Schläfenbereich. Die asphärisch korrigierte Schutzscheibe vermindert Abbildungsfehler sowie Verzerrungen.

Durch die starke Durchbiegung von Schutzbrillenscheiben können in den Randbereichen Abbildungsfehler und Verzerrungen auftreten, die störend wirken. In Extremfällen verursachen sie Kopfschmerzen und Schwindel. Die EXOR reduziert diese Effekte durch eine asphärische Scheibenvorderfläche, wodurch Lichtstrahlen im Randbereich ähnlich wie im Zentrum gebrochen werden. Dies ermöglicht ein klareres Bild und präzise Arbeiten.



Sphärische Aberration*

- Unterschiedliche Lichtbrechung in den Randbereichen und im Zentrum der Sichtscheibe
- Bildunschärfen
- Im Extremfall: Kopfschmerzen und Schwindel

Asphärische Scheibe*

- Vereinigung aller Lichtstrahlen in einem Brennpunkt
- Korrigierte Lichtbrechung
- Auch feinmechanische Arbeiten mit höchster Präzision möglich

) Grafiken zur Veranschaulichung übertrieben dargestellt*

EXOR	26 g	EN 166	GA 166 F CE	UV 400	10 stck	Easy Fit Soft
Produkt	Gewicht	EN Normen	Kennzeichnung Fassung	UV-Schutz	Verpackungseinheit (VPE)	Bügeltechnologie

Features & Quick Info

Individuell einstellbare Bügellänge

Weiche Nasenauflage

Geringes Gewicht

Asphärisches Design reduziert Abbildungsfehler

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb.	FASSUNG	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				EXOR	
	Farbe	Material	Farbe	Beschichtung	Scheibe	Norm.Verw.	Artikel-Nummer
[1]	■	Polycarbonat	□	KN	GA 2C-1,2 1 F KN CE	EN 170	9390 006
[2]	■	Polycarbonat	□	K	GA 2C-1,2 1 F K CE	EN 170	9390 105
[3]	■	Polycarbonat	□	N	GA 2C-1,2 1 F N CE	EN 170	9390 155

* Beschichtungen: K = Kratzfest | N = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | KN = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch