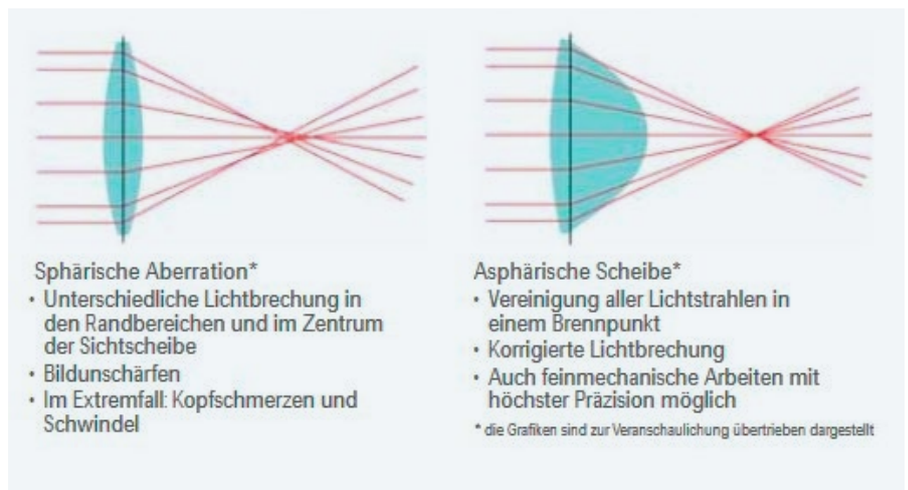




### EXOR – Die asphärisch korrigierte Schutzbrille von INFIELD

Aufgrund der zumeist starken Durchbiegung der Scheiben bei Schutzbrillen kann es insbesondere in Randbereichen zu leichten Abbildungsfehlern und Verzerrungen kommen, die als störend empfunden werden können.

Lichtstrahlen werden dort stärker gebrochen als im Zentrum. In Extremfällen führt dies zu Kopfschmerzen und Schwindel. Die **EXOR** wirkt dieser Problematik mit einem asphärischen Aufbau der Scheibenvorderfläche entgegen. Lichtstrahlen im Randbereich werden annähernd gleich gebrochen wie Lichtstrahlen im Zentrum der Schutzscheibe. Der Schutzbrillenträger erfährt ein störungsfreieres Bild. Somit sind auch feinmechanische Arbeiten mit höchster Präzision kein Problem.



**EXOR**    **26 g**    **GA 166 F CE**    **Polycarbonat**    **100%**    **10 Stk**    **Easy Fit Soft**

Merkmale    Gewicht    Kennzeichnung - Fassung    Scheibenmaterial    UV-Schutz    VPE    Bügeltechnologie

#### Features & Quick Info

- 🔗 Asphärisches Scheiben-Design wirkt Abbildungsfehlern entgegen
- 🔗 Hervorragender Sitz durch Wraparound Technology
- 🔗 Integrierte obere Augenraumabdeckung
- 🔗 Individuell einstellbare Bügellänge
- 🔗 Weiche Nasenauflage
- 🔗 Geringes Gewicht

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN					EXOR	
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*			Farbe	Kennzeichnung(en)		Artikel-Nummer
[1]	■	Schwarz	HC	AF	AS	□ Klar	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	<b>9390 006</b>
[2]	■	Schwarz	HC			□ Klar	2C - 1,2	GA 1 F K CE	<b>9390 105</b>
[3]	■	Schwarz		AF	AS	□ Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9390 155</b>

\* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AF AS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AF AS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch