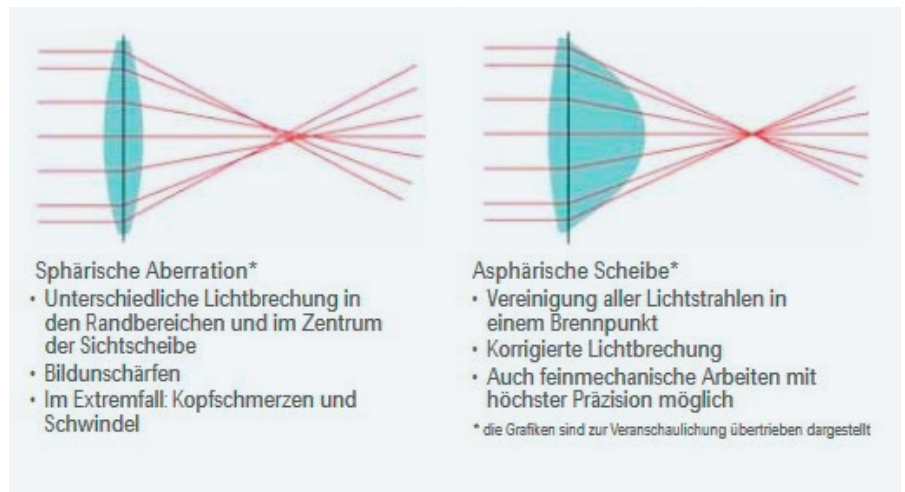




### EXOR – Die asphärisch korrigierte Schutzbrille von INFIELD

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 Schutzbrillen Träger erfährt ein störungsfreieres Bild. Somit sind auch feinmechanische Arbeiten mit höchster Präzision kein Problem.



<b>EXOR</b>	<b>26 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

Features & Quick Info		
Asphärisches Scheiben-Design wirkt Abbildungsfehlern entgegen	Individuell einstellbare Bügellänge	Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage
Hervorragender Sitz durch Wraparound Technology	Weiche Nasenauflage	
Integrierte obere Augenraumabdeckung	Geringes Gewicht	

Abb. Nr.	FASSUNG Rahmenfarbe(n)	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN			EXOR Artikel-Nummer
		Beschichtung(en)*		Farbe	
[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