



KUNDENNUMMER

FIRMA

KOMMISSION

DATUM

INITIALEN

WEIß 1.5 1.53 1.59 1.61 1.67 1.74

PHOTOTROP UND POLARISIEREND

TRANSITIONS Signature VII 1.5 1.53 1.59 1.61 1.67

TRANSITIONS XTRActive (nur in grau erhältlich) 1.5 1.53 1.59 1.61 1.67

POLARISIEREND 1.5 1.53 1.59 1.61 1.67

DRIVEWEAR (nur in braun erhältlich) 1.5

NXT TINTED 1.53

FARBE Grün Grau Braun

ANGABEN ZUR OPTIMIERUNG

PUPILLENABSTAND: Fern PD

R L

Einschleifhöhe (min. 15 mm)*

R L

Scheibenslänge A Scheibenhöhe B Stegweite C

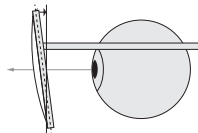
*EFA - Automatische Anpassung der Progressionslänge an die Fassung
 SCHEIBENSÄNGE - LÄNGE DER SCHEIBE AN IHRER BREITESTEN STELLE
 STEGWEITE - ABSTAND VOM SCHEIBENRAND BIS ZUM ZWEITEN SCHEIBENRAND
 SCHEIBENHÖHE - HÖHE DER SCHEIBE AN IHRER HÖCHSTEN STELLE

ANGABEN ZUR PERSONALISIERUNG*

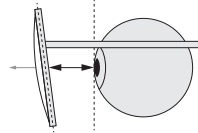
Wenn Sie die Angaben zur Personalisierung nicht angeben, dann werden Standardangaben zur Bestellung benutzt:

- Vorneigungswinkel: 10°
- HSA: 12 mm
- Fassungs-scheibenwinkel: 5°
- Leseabstand: 40 cm

*Personalisierung ist kostenlos



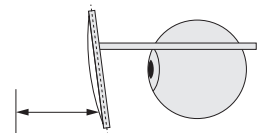
Vorneigungswinkel



HSA



Fassungs-scheibenwinkel

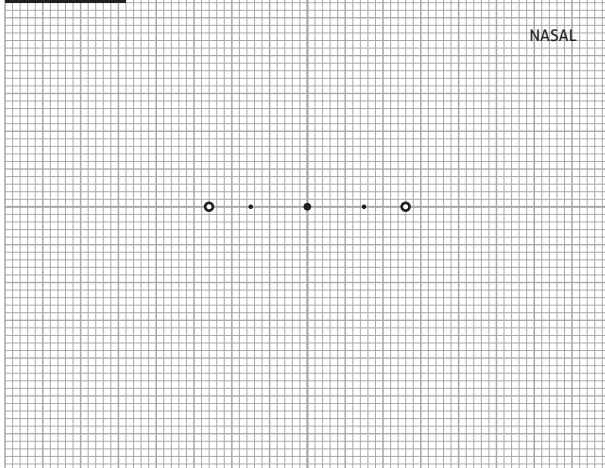


Leseabstand

HC (Hartschicht) HMAR (Antireflexschicht) STAYCLEAN (Lotusbeschichtung) STAYCLEAN INVISIBLE (färblose Lotusbeschichtung, Indexe 1.5, 1.61) BLUECARE (blockiert das blaue Licht) STAYCLEAN EXTREME (extra harte Beschichtung) STAYCLEAN EXTREME UV (extra harte Lotusbeschichtung)

AUGE	SPHÄRE	ZYLINDER	ACHSE	ADD	PRISMA	TÖNUNG	ANZAHL	BEMERKUNGEN
R								
L								

RECHTES AUGE



HAT DER KUNDE SCHON GLEITSICHTGLÄSER GETRAGEN?

JA NEIN

OBLIGATORISCHE LIFESTYLE-FRAGEBOGEN

Bestimmen Sie, wie häufig Ihr Kunde die Sehbereiche benutzt, indem Sie bei jedem Sehbereich (Fern-, Nah- und Zwischenbereich) eine entsprechende Zahl markieren. Vergessen Sie bitte nicht, dass Sie auch die Zeit berücksichtigen sollen, die Ihr Kunde in der Arbeit und außer der Arbeit verbringt.

FERNBEREICH	ZWISCHENBEREICH	NAHBEREICH
1 - oft	1 - oft	1 - oft
2 - gemäßigt	2 - gemäßigt	2 - gemäßigt

FASSUNGSTYP

VOLLRAND NYLOR 1.8 mm BOHRBRILLE 2.2 mm