EINSTÄRKEN **DRIVEVISIONES**



Zielgruppe

Kunden, die äußerst klares und präzises Sehen beim Fahren nachts wünschen.

Technologie

IOT Endless Drive SV

Herstellungsverfahren

Rückseitiger Aufbau des Einstärkenglases.

Abstufungen der Dioptrien

1/4, 1/8, 1/100

Individuelle Parameter

PD. HSA. VN. FSW

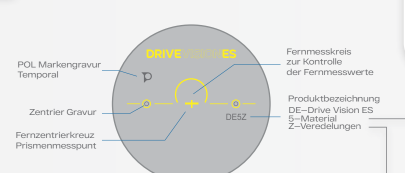
Optimierung MDR

Mittendickenreduktion bei Plusgläsern: Optimale Glasdicke durch Übermittlung der Glasform, der Fassungsgröße und der Zentrierdaten.

Ohne Optimierung ist das Glas um 2.5mm vordezentriert.

Markierungen auf den Gläsern

Gravuren Stempel



MATERIALIEN

1.50 CR-39 1.53 Trivex 2 1.59 Poly 4 1.60 High Index 5 1.60 Tribrid 6 1.67 High Index 7 1.74 High Index

VEREDELUNGEN

Farblos	VV	Transitions GEN 8 Saphir	F	Nupolar Grau	S
Remuve 400	Н	Transitions GEN 8 Amethyst	M	Nupolar Grau Light	L
Remuve 420	R	Transitions GEN 8 Bernstein	Α	Nupolar Grün	Ε
Remuve 420 Photomatic Braun	0	Transitions GEN 8 Smaragdgrün	Ε	Transitions XTRActive Polarisierend Grau	ΙX
Remuve 420 Photomatic Grau	U	Transitions XTRActive Braun	C	DriveWear	D
Transitions GEN 8 Braun	Z	Transitions XTRActive Grau	L		
Transitions GEN 8 Grau	Ν	Transitions XTRActive Grün	К		
Transitions GEN 8 Grün	V	Nupolar Braun	В		