

POLINO KIDS

POLINO MONO



Zielgruppe

Kinder mit Fehlsichtigkeiten:
- Astigmatismus
- Weitsichtigkeit (Hyperopie)
- Kurzsichtigkeit (Myopie).
Für Kinder von 3 bis 12 Jahren

Technologie

IOT Endless Single Vision

Herstellungsverfahren

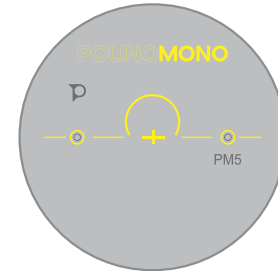
Rückseitiger Aufbau
des Einstärkenglases.

Abstufung der Dioptrien

1/4

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.



POLINO KIDS

POLINO MULTI



Zielgruppe

Kinder die ein Mehrstärkenglas
benötigen. Eine ideale Alternative für
weniger beliebte Bifokalgläser.
Vorschul.- und Schulkinder.

Technologie

IOT Extreme Short Progressive

Herstellungsverfahren

Rückseitiger Gleitsichtfläche

Abstufung der Dioptrien

1/4

Progressionslänge

10 mm, 11 mm, 12 mm

Minimale Einschleifhöhe

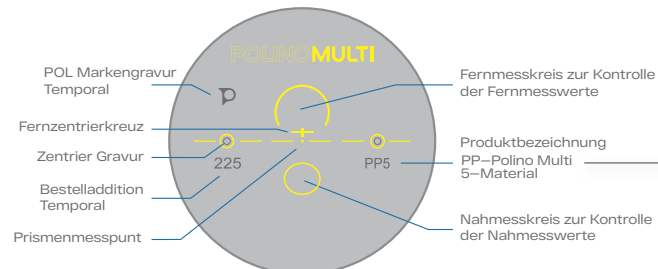
12 mm, 13 mm, 14 mm

Inset

Standardfertigung mit Inset 0mm.
Variabel von 0mm - 4mm

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.



MATERIALIEN

1,50 CR-39	1
1,53 Trivex	2
1,60 High Index	5
1,60 Tribrid	6
1,67 High Index	7