

>Sense

Zielmarken & Vermarktungsmaterial

maxGEO stellt robuste, präzise und preiswerte Zielmarken und Vermarktungsmaterial für den Tunnelbau her. Großes Augenmerk wird dabei auf die robuste Ausführung gelegt, die für einen Einsatz wie zum Beispiel im Sprengvortrieb notwendig ist. Die Zielmarken sind kalibrierbar und es gibt sie in verschiedenen Ausführungen, Kippachsenhöhen, Farben und Additonskonstanten. Kundenwünsche werden auch für Kleinserien gerne berücksichtigt.

Technische Spezifikationen



VM2085 - Miniprisma:

Messdistanz:	ca. 0.5 m bis 500 m
Material:	Kunststoff (Reflektorträger), Glasprisma
Kippachsenhöhe:	85 mm +/- 0.1 mm
Additonskonstante:	18 mm
Fertigungsgenauigkeit:	+/- 0.1 mm



VM2086 - Miniprisma (Leica kompatibel):

Messdistanz:	ca. 0.5 m bis 500 m
Material:	Kunststoff (Reflektorträger), Glasprisma
Kippachsenhöhe:	86 mm +/- 0.1 mm
Additonskonstante:	18 mm
Fertigungsgenauigkeit:	+/- 0.1 mm



VM1085 - Bi-Reflex Zielmarke:

Messdistanz:	ca. 12 m bis 150 m
Material:	Kunststoff (Reflektorträger), beidseitige Reflexfolie (60 mm Durchmesser)
Kippachsenhöhe:	85 mm +/- 0.1 mm
Additonskonstante:	34.4 mm
Fertigungsgenauigkeit:	+/- 0.1 mm



VM1086 - Bi-Reflex Zielmarke (Leica kompatibel):

Messdistanz:	ca. 12 m bis 150 m
Material:	Kunststoff (Reflektorträger), beidseitige Reflexfolie (60 mm Durchmesser)
Kippachsenhöhe:	86 mm +/- 0.1 mm
Additonskonstante:	34.4 mm
Fertigungsgenauigkeit:	+/- 0.1 mm



Vermessungszubehör:

- VM3001 Sollbruchstelle
- VM3002 M8 Wandadapter
- VM4001 Konvergenzbolzen R 3/8" Gewinde, verzinkt, L: 250 - 500 mm
- VM5001 Sprengschutz für Konvergenzbolzen
- VM6001 Wanddübel mit M8 Innengewinde (30 mm, 40 mm)