

## GLM Lasermeßtechnik GmbH – TBR Tooling Ball Reflector

### Tooling Ball Reflector

GLM Lasermeßtechnik freut sich Ihnen die Verfügbarkeit der neuen TBR Serie ankündigen zu dürfen. Sie ist eine konsequente Weiterentwicklung der bewährten BSK. Die Beschichtung des im Kugelzentrum gelagerten Glastripelprismas wurde hinsichtlich der Reflexionseigenschaften verbessert und die unterschiedlichen Wellenlängen des Lasers werden nun bestmöglich reflektiert und ermöglichen dem Sokkia Tachymeter eine optimale Messung.

Neben einer deutlichen Steigerung der Edelmetalloberflächengüte des Kugelkörpers können wir Ihnen eine weitere Genauigkeitsklasse anbieten.

Die neue TBR Serie ist jetzt mit einer Zentriergenauigkeit von  $\pm 0,1$  mm erhältlich. Somit ist die Verwendung der TBR Serie eine kostengünstige, robuste und nahezu unzerbrechliche Alternative zu einer SMR und ermöglicht eine hochgenaue tachymetrische Präzisionsmessung. Durch den Edelstahl garantieren wir eine extreme Witterungsbeständigkeit.

Die neue TBR Serie ist magnetisch und vollkommen kompatibel mit Ihren bisherigen [Adaptern](#).

#### Zentriergenauigkeit

+/-0.1 mm

+/-0.2 mm

#### Bestellnummer

OMS5102742

OMS5102761

#### Prismenkonstante

-17,6 +/- 0.1mm (Sokkia)

Benötigen Sie weiteres Zubehör? Dann schauen Sie auf unser umfangreiches Angebot, indem Sie [hier klicken](#)

[Tooling ball reflectorHerunterladen](#)