

DIE NEUE TBR SERIE

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. Die unterschiedlichen Wellenlängen des Lasers werden nun bestmöglich reflektiert und ermöglichen dem Sokkia Tachymeter eine optimale Messung.



Neben einer deutlichen Steigerung der Edelstahloberflächengüte des Kugelkörpers können wir Ihnen eine weitere Genauigkeitsklasse anbieten. Die neue TBR Serie ist jetzt mit einer Zentriergenauigkeit von $\pm 0,1\text{mm}$ erhältlich.

TECHNISCHE DATEN:

Kugeldurchmesser:	1,5" (38,10 mm \pm 0,01 mm)
Durchmesser Glasprisma:	25,4 mm
Gewicht:	80g
Prismenkonstante:	K = -17,6 mm
Zentriergenauigkeit:	\pm 0,1 mm \pm 0,2 mm

Stoßfest und wasserdicht

ADAPTER UND NESTER

Die neue TBR Serie ist vollkommen kompatibel mit Ihren bisherigen Adaptern.



Neben dem abgebildeten Nest hat GLM auch noch weitere Adapter im Angebot. Ob Kanten-Innenecken- oder Außeneckenadapter, kontaktieren Sie uns einfach falls Sie noch Fragen haben und fordern Sie ein Angebot an!

PRÜFSCHEIN

Zur Gewährleistung der Konstantenangabe wird jede TBR mit einer Seriennummer und mit einem GLM Werkskalibrierschein ausgeliefert.

