



2 Stück RTKug1.5 mit modifizierten Nestern

Seit zwei Jahrzehnten wird die Standortwechselmarke RT50M als Standardzielmittel verwendet. In den letzten Jahren sind jedoch Instrumente aus dem Hause Sokkia auf den Markt gekommen, die wesentlich genauer sind als ihre Vorgänger.

Mit dem NET05AX sind im Nahbereich sowohl in der Winkel-, als auch in der Distanzmessung Ergebnisse besser als 0,1 mm zu erwarten. Aus diesem Grunde setzen wir bei absoluten Präzisionsvermessungen seit Jahren das Kugelprisma SMR1.5 ein.

GLM HAT JETZT EINE GÜNSTIGE ALTERNATIVE ZUR SMR1.5 ENTWICKELT: DIE STANDORTWECHSELMARKE RTKUG1.5SOW

MERKMALE DER RTKUG1.5SOW

- bis zu 50 m Entfernung einsetzbar
- modifiziertes Standardnest mit 6 Neodymmagneten
- nahezu unzerstörbar
- Standortwechsel besser 0,1 mm möglich

EINE EINHEIT RTKUG1.5SOW BESTEHT AUS:

- bearbeitete Kugel [VA magnetisch] mit RS20T
- Standardnest mit 6 Neodymmagneten zusätzlich



SMR1.5 mit 3 Standardnestern

Wir empfehlen für den Standortwechsel den Einsatz von 2 Einheiten.