

GLM Lasermeßtechnik GmbH – Zielmittel Sokkia SDL1X

Industrie RAB-Code Maßstab

Zielmittel Sokkia SDL1X

Das Zielmittel ZM_SDL1X ist eine Entwicklung aus dem Hause GLM. Es wird zur Höhenausrichtung und Kontrolle im Großmaschinen- und Industriebau sowie bei Drehgestelldruckständen eingesetzt. Die verwendeten BSS-Nivellierlineale garantieren die erforderlichen Genauigkeiten welche das verwendete Digitalnivellier ([SDL30](#) bzw. [SDL1X](#)) ermöglicht. Weiter ist dieses Zielmittel mit zwei Röhrenlibellen und einem Schalmagneten ausgerüstet. GLM bietet zwei Versionen an:

- ZM_SDL1X_30; Ausgestattet mit einem 300mm langen RAB-Code Maßstab
- ZM_SDL1X_50; Ausgestattet mit einem 500mm langen RAB-Code Maßstab

Wünschen Sie weitere Informationen über die Zielmittel oder möchten Sie ein Angebot bekommen? Dann schreiben Sie einfach eine E-Mail.