

# GLM Lasermeßtechnik GmbH – Absteckadapter

## Absteckadapter aus dem Hause GLM

GLM präsentiert zwei völlig neue Zielmitteladapter zum Abstecken von Koordinaten im Submillimeter-Bereich. Mit GLMs [3D-Messsystemen](#) sind Ergebnisse im 1/10 mm-Bereich zu erwarten. Aber wie bekommt man diese hohen Genauigkeiten zum Beispiel beim Abstecken eines Maschinenbetts in die Realität umgesetzt?

Ohne geeignete Absteckadapter würde man sehr viel Genauigkeit verlieren. Unser “Absteckadapter\_Titan” eignet sich hervorragend zum Abstecken von Punkten am Boden oder auch an Objekten. Durch den starken Haftmagneten, der die [TBR](#) bzw. SMR hält, kann man sogar überkopf arbeiten. Nachdem die exakte Position gefunden wurde kann der Anwender nun bequem anzeichnen bzw. anreissen.

Eine weitere Neuentwicklung ist der “Absteckadapter\_Körner”. Dieser Adapter eignet sich besonders zum Abstecken von Bodenpunkten. Ist die Koordinate durch Schieben des Adapters erreicht, genügt ein kleiner Schlag mit einem Hammer. Der gehärtete Körner hinterlässt eine punktgenaue Markierung. Schneller als mit diesem Hilfsmittel lassen sich Punkte nicht bestimmen!

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

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

[Prospekt Absteckadapter \(642 kB\)](#)

[Zielmarkenkatalog \(1 MB\)](#)