

REA VERIFIER

PRÜFGERÄTE FÜR
MATRIX- UND STRICHCODES

REA VeriCube Halterung mit Handgriff

Leichte und komfortable Positionierung



Erleichterte Handhabung für unterschiedliche Prüfmuster

Der Handgriff dient zur leichteren Handhabung, wenn die Qualität von Codes, die unterhalb des Prüfgerätes REA VeriCube (Messrichtung „kopfüber“) liegen, verifiziert werden sollen.

Das REA VeriCube Prüfgerät kann z.B. bei der Messung von Codes auf einem Druckbogen oder auf Verpackungen mit dem Handgriff sehr leicht positioniert werden.

Für diese Messrichtung wird ein Kameramodul empfohlen, das im Abstand von +15 mm über der Glasscheibe fokussiert. Um die Schreibe vor Kratzern zu schützen, ist eine Bodenplatte verbaut.

Falls ein Kameramodul mit Brennweite 8 mm benötigt wird, wird der REA VeriCube mit der Glasscheibe direkt auf dem gedruckten Code positioniert. Bei der Montage des Handgriffs muss in diesem Fall berücksichtigt werden, dass die Bodenplatte bei Fokussierungsabstand +0 mm nicht montiert wird.



Komplett montierte Halterung inkl. Bodenplatte



Vormontierter Haltegriff



Komplett montierte Halterung ohne Bodenplatte



Einzelkomponenten: Handgriff, Halterplatten und Bodenplatte



Sicht von oben

