



Optical Black

Anwendung

Ätz- und Electroforming-Teile können nachträglich schwarz matt beschichtet werden. Die RoHS-kompatible schwarze Beschichtung kommt z. B. in optischen Anwendungen zum Einsatz (Aperturblende, Feldblenden, etc.).

Technische Daten

Beschichtung:

RoHS-kompatibel:

Optionen:

Optical Black

schwarz, matt

ja

100% ausgemessene Teile mittels 3D-Koordinaten-Messanlage,
auf Wunsch inkl. Messprotokoll

Anwendungsgebiete:

Optische Messsysteme, Aperturblenden, Feldblenden, etc.

