



Kreon SOLANO BLUE

ACE 7 und 6 Achsen kompatibel

Schnell und präzise

Effektives Scannen von glänzenden Oberflächen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Messgeschwindigkeit	50 000 pts/s
Breite des Lasers	100 mm
Genauigkeit	25 μ
Messabstand	From 100 to 200 mm
Laserklasse	2M
Abmessung	141 x 59 x 107 mm
Gewicht	< 400 g

Dank der Erfahrung in der Entwicklung von Hochleistungs Laserscanner, besonders bei der Entwicklung des neuen Zephyr II BLUE, hat KREON nun einen SOLANO BLUE Scanner mit einer interessanten Zielrichtung entwickelt:

Leistungsfähig, einfach einsetzbar und kostengünstig.

Der neue **KREON SOLANO BLUE** Laserscanner ermöglicht das Scannen von extrem glänzenden Teilen bei sehr guter Genauigkeit. Er ist einfach zu installieren, einzurichten und sehr einfach zu benutzen.

Weiterhin ist der **SOLANO BLUE** plug and play einsetzbar mit den ACE 6 und ACE 7 Achsen Armen. Er kann auch produktübergreifend an den meisten gängigen Messarmen integriert werden.



SOFTWARE

KREON POLYGONIA Software kann als selbständige Softwareanwendung zum Einlesen und zur Bearbeitung von Punktwolken eingesetzt werden. **POLYGONIA** ist ein plug in für viele führende Anwendungssoftwarepakete wie z.B.

Metrolog, PowerINPECT, PolyWorks, CAPPS, Geomagic, Inca3D ...

Das **KREON TOOLKIT** bietet alle notwendigen Entwicklungswerkzeuge, um KREON Scanner einfach an Messmaschinen oder Messarmen integrieren zu können. Dieses ermöglicht die Integration mit jedem Fabrikat oder RETROFIT Installation.

Kreon
The complete 3D scanning solutions

Kreon Technologies

Ester Technopole

19 rue Columbia

87068 Limoges Cedex - France

www.kreon3d.com - info@kreon3d.com