

3DCS Konverter 1.2013.1.3

Datei Info

Dateiname: C:\Test\3DCS Konverter\Muster.dev

ID	X	Y	Z	
PKT2	94.25521	95.48255	0.00000	
PKT3	141.43469	86.82572	0.00000	
PKT4	178.01142	49.20552	0.00000	0.00000
PKT5	141.23857	12.61987	0.00000	0.00000
PKT6	147.44082	0.00000	-15.15706	0.00000
	144.33969	6.30994	-7.57853	0.29999

3DCS = Start Alignment

2 = Measured Point

Measured Point

Point



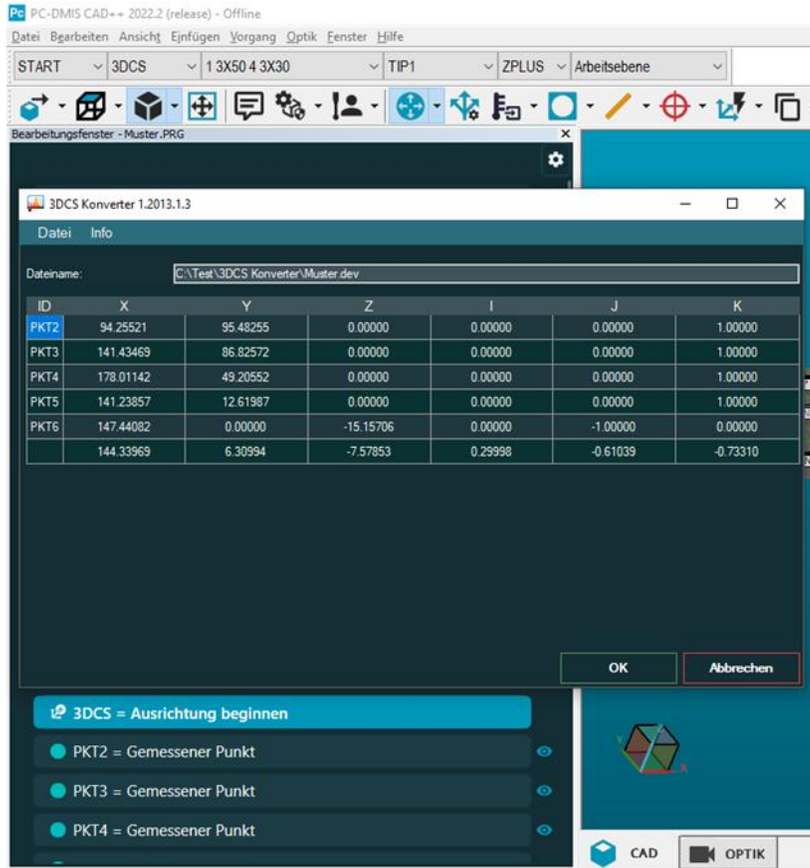
HEXAGON

PC-DMIS 3DCS Konverter

Produktpräsentation

2025-01-10 Customer Solutions Wetzlar

PC-DMIS 3DCS Konverter



- Leistungsfähige Schnittstelle zwischen PC-DMIS® und der 3DCS Toleranz Analyse Software
<http://www.3dcs.com>
<http://www.3dcs.com/tolerance-analysis-software-and-spc-systems/3dcs-software>
- Erstellt automatisch eine Datei mit Messwerten im DEV Format
- Kann in jede PC-DMIS® Messroutine eingebunden werden
- Übersichtliche Darstellung der Messergebnisse
- Einfache Bedienung – keine Schulung notwendig

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Laden Sie sich doch einfach die Software von unserem Server und beantragen Sie eine unverbindliche Demolizenz.

https://downloads.ms.hexagonmi.com/PC-DMIS_Solution_Modules/PC-DMIS_3DCS_Converter/