

## PAKIETY SOLIDWORKS Inspection

	SOLIDWORKS Inspection <b>PROFESSIONAL</b>	SOLIDWORKS Inspection <b>STANDARD</b>
<b>SOLIDWORKS Inspection Add-In</b>		
Dodatek osadzony w SOLIDWORKS	•	•
Wsparcie plików natywnych rysunków SOLIDWORKS	•	•
Automatyczne generowanie balonów (punktów kontroli/ cech charakterystycznych)	•	•
Generowanie balonów tylko dla wymiarów (wartości liczbowych)	•	•
Zaawansowane filtrowanie	•	•
Formatowanie balonów	•	•
Rewizje rysunków	•	•
Definiowanie przez użytkownika listy metod kontroli oraz operacji	•	•
Planowanie próbkowania (wielkość serii, poziom/typ kontroli, AQL)	•	•
<b>SOLIDWORKS Inspection Standalone</b>		
Aplikacja stanowiskowa	•	•
Obsługa rysunków w formacie PDF oraz TIFF (.pdf, .tif, .tiff)	•	•
Funkcja tekstu z możliwością wyszukiwania	•	•
Optyczne rozpoznawanie znaków (OCR)	•	•
Selektywne uchwycenie punktów kontrolnych	•	•
Odczytywanie wartości nominalnej wymiarów oraz tolerancji plus/minus	•	•
Odczytywanie pionowych oraz obróconych wymiarów	•	•
Nadawanie domyślnych, dwustronnych tolerancji	•	•
Kalkulacja górnej i dolnej granicy tolerancji	•	•
Obsługa notatek, obiektów GD&T oraz symboli wykończenia powierzchni	•	•
Automatyczne generowanie balonów dla uchwyconych charakterystyk	•	•
Obsługa kilkustronicowych rysunków	•	•
Obsługa kilku rysunków dla jednego projektu	•	•
Narzędzie porównywania rysunków	•	•
Opcja nakładania konfigurowalnej siatki na rysunek	•	•
<b>Integracja z systemami jakości</b>		
Eksport do plików XML	•	•
<b>Generacja raportów</b>		
Eksport rysunku z balonami do pliku PDF	•	•
Eksport raportu kontroli z SOLIDWORKS Inspection do programu Microsoft Excel	•	•
Edytor szablonów raportów kontroli	•	•
Predefiniowanie szablonu raportów zgodne ze standardami branżowymi (AS9102, PPAP, itd.)	•	•
<b>Wprowadzanie wyników pomiarów w programie</b>		
Ręczne wprowadzanie zmierzonych charakterystyk	•	
Wprowadzanie wymiarów za pomocą cyfrowych narzędzi (tj suwmiarka cyfrowa, itp.)	•	
Import danych z systemów CMM (PC-DMIS, Calypso, Faro CAM2, itp.)	•	
Edytor szablonów CMM	•	
Automatyczna weryfikacja wprowadzonych danych	•	
Kolorystyczne oznaczanie charakterystyk (w granicy/ na granicy tolerancji, poza tolerancją)	•	
Eksport wprowadzonych wymiarów	•	