





Proper-It

Proper-It jest **łatwym w użyciu** narzędziem do zarządzania parametrami systemu CAD. Interfejs użytkownika jest formularzem parametrycznym, który może być dowolnie **konfigurowany** w celu dostosowania do standardów firmy i jej sposobu pracy.

Proper-It **pomaga** użytkownikom uniknąć błędów i stosować terminologię charakterystyczną dla danej firmy.

Atrybuty używane są głównie w celu:

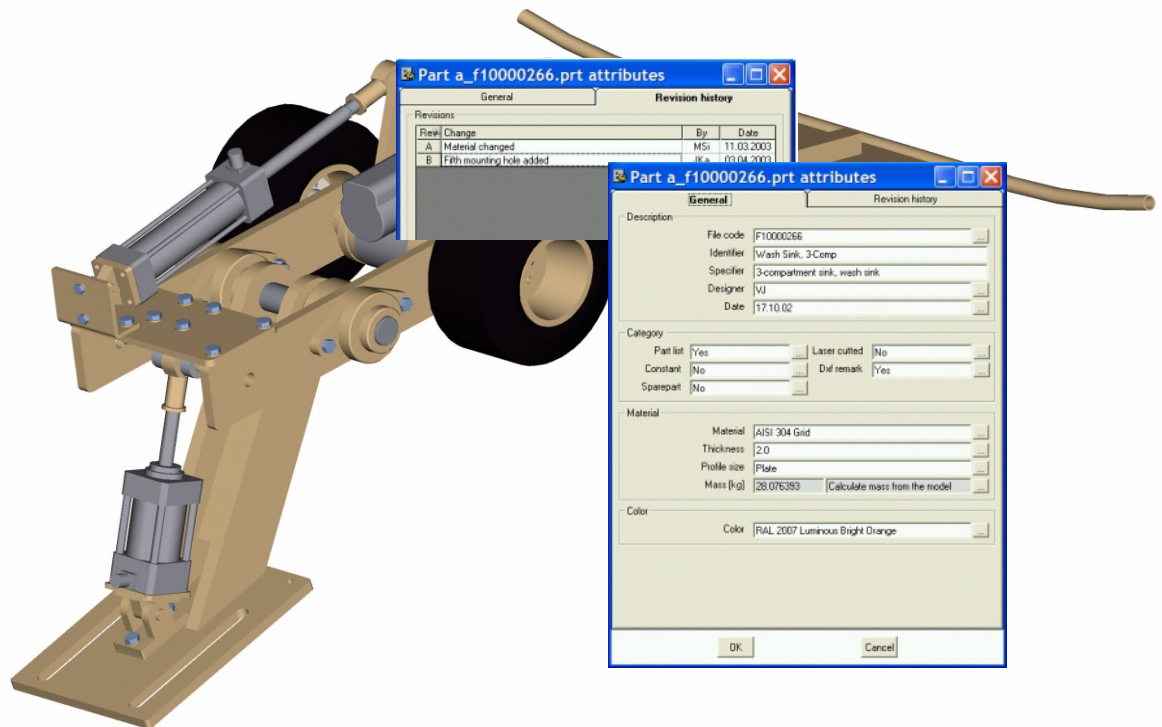
-  **Współdzielenia** opisowych informacji o produkcji
-  **Identyfikacji** produktu
-  **Systematyzowania** dokumentów **w kategoriach**
-  **Współdzielenia** informacji o historii zmian wersji

Standardize

Streamline

Guide

Automate



Z aplikacją Proper-It, wszystkie atrybuty są pod stałą kontrolą i mogą być bezpiecznie używane w tabliczkach rysunkowych, tabelach rewizji, zestawieniach części, podczas przeszukiwania bazy danych oraz podczas innych dowolnych operacji wsadowych na obiektach.






Atrybuty są też często podstawą działania systemów obejmujących globalnie całe przedsiębiorstwo, jak np. systemy ERP i PDM. Narzędzie Proper-It może zostać **połączone** z dowolnym takim systemem. Dane zawarte w atrybutach są współdzielone wówczas równolegle przez wszystkie grupy użytkowników w zakładzie.

Proper-It - cechy i funkcje








Konfigurowalny interfejs użytkownika dla trybów części, zespołu i rysunku.

Obsługa wielu języków

Typy pól:

-  *query*: wartość wprowadz. z klawiatury
-  *menu*: wartość wprowadz. z klawiatury lub wybór z predefiniowanego menu
-  *menu2*: wyświetla opis opcji w menu i aktualną wartość w oddzielnych polach
-  *show*: zablokowane pole wyświetlające wartość
-  *check box*: wybór lub rezygnacja z opcji

Zaawansowane własności definicji pól:

-  *Zablokowane / odblokowane*
-  *Włączone / wyłączone*
-  *Widoczne / ukryte*
-  *Maks. liczba znaków*
-  *Minim. liczba znaków*
-  *Wymuszone duże litery / małe litery*
-  *Różne formaty numeryczne*

Funkcje indywidualne połączone z menu lub wprowadzaniem danych do pól

Wbudowany generator kodów nazw dla pojedynczych lub wielokrotnych serii

Wprowadzanie dzisiejszej daty

Automatyczna aktualizacja własności materiałowych

Definicja masy: obliczana przez system lub przypisywana przez użytkownika

Biblioteka kolorów wg kodów RAL

Automatyczna aktualizacja kolorów wg wybranego kodu RAL

Tabela historii zmian projektu

Tabela rysunków powiązanych z danym modelem 3D

Wybór znaków specjalnych z menu kontekstowego

Funkcja "kopiuj i wklej"

Kopiowanie atrybutów z modelu 3D do rysunku

Kopiowanie atrybutów z rysunku do modelu 3D

Zmiana nazw atrybutów (dla starszych obiektów)

Automatyczne tworzenie nieistniejących atrybutów

Automatyczne desygnowanie atrybutów do Pro/INTRALINKA

Automatyczne nazewnictwo w systemie CAD

Wprowadzanie atrybutów modeli 3D także w trybie rysunku

Transfer danych bezpośrednio z systemu CAD do MS Word i MS Excel

Uruchamianie makr dla dokumentów CAD (stworzonych za pomocą języka programowania specyficznego dla danego programu CAD)

Uruchamianie makr VB dla dokumentów MS Excel i MS Word

Tworzenie plików ASCII lub XML do eksportowania danych do innych systemów

Uruchamianie zewnętrznych aplikacji

Transferowanie danych zewnętrznych do rysunku lub modelu CAD.