

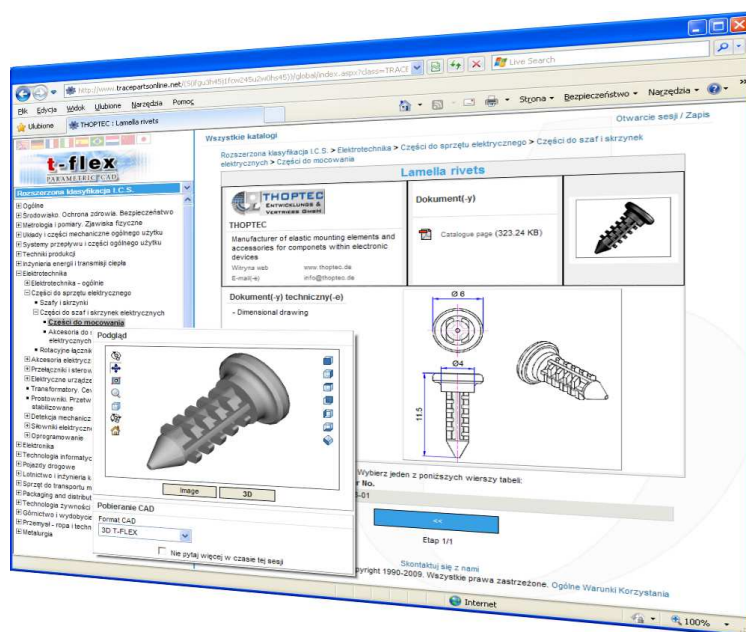
T-Flex CAD - biblioteki elementów znanych producentów.

Wiodący dostawca cyfrowych danych firma TraceParts oferuje obszerną bazę bibliotek standardowych elementów oraz komponentów znanych producentów w formacie T-Flex CAD 3D.

Użytkownicy oprogramowania T-Flex CAD mają bezpośredni dostęp online do obszernej bazy modeli. Biblioteka elementów TraceParts zawiera elementy należące do wielu różnych gałęzi przemysłu, dzięki czemu każda firma może znaleźć tu potrzebny w danej chwili komponent. Przed pobraniem elementu mamy możliwość wyboru konfiguracji, stanu modelu oraz formatu zapisu.

Rozszerzona klasyfikacja I.C.S. ▼

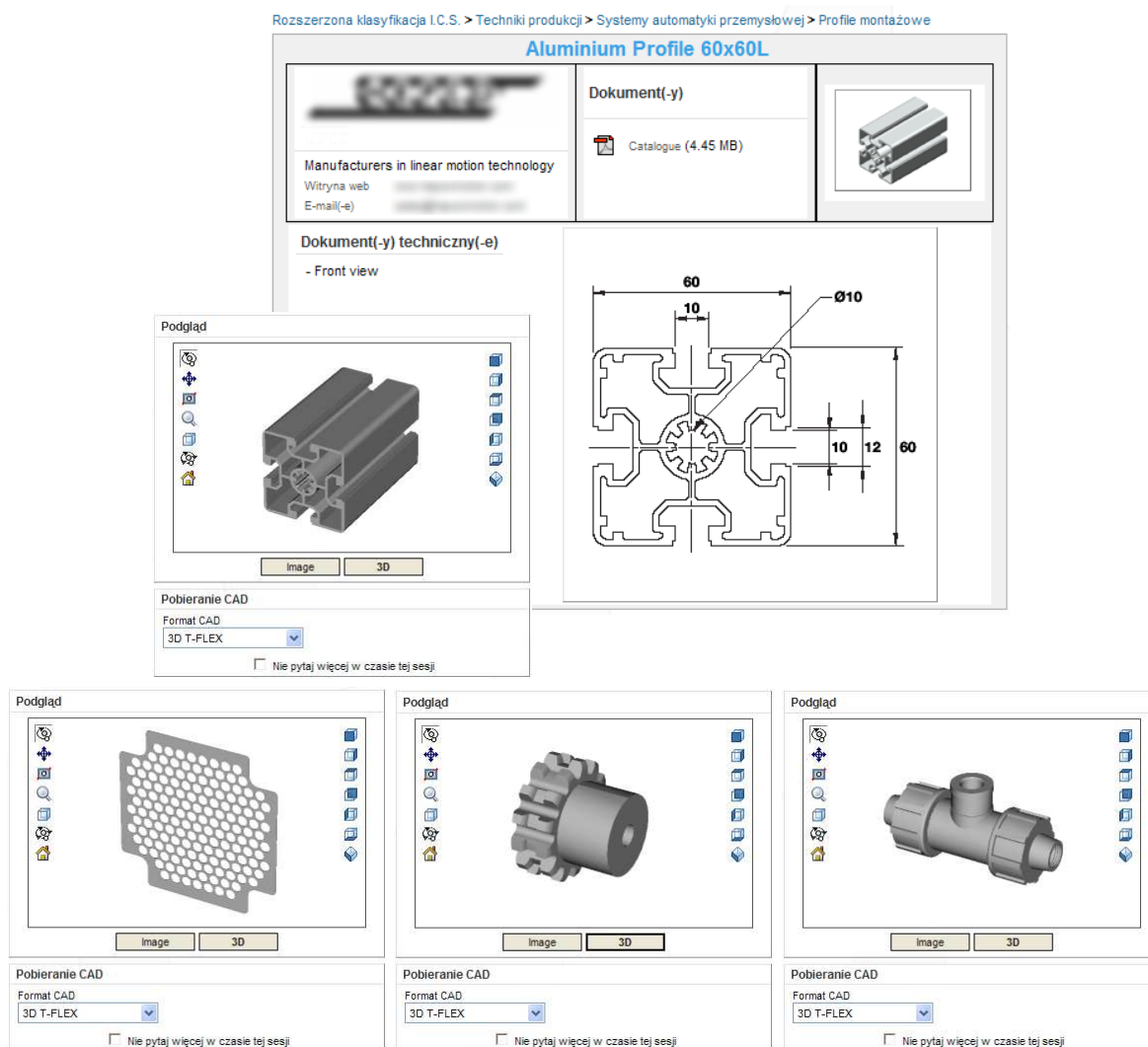
- ☒ Ogólne
- ☒ Środowisko. Ochrona zdrowia. Bezpieczeństwo
- ☒ Metrologia i pomiary. Zjawiska fizyczne
- ☒ Układy i części mechaniczne ogólnego użytku
- ☒ Systemy przepływu i części ogólnego użytku
- ☐ Techniki produkcji
 - ☒ Systemy automatyki przemysłowej
 - ☒ Wykrawanie i wytłaczanie
 - ☒ Układy maszyn - narzędzi
 - ☒ Sprzęt bezwładny
 - ☒ Narzędzia ręczne
- ☒ Inżynieria energii i transmisji ciepła
- ☒ Elektrotechnika
- ☒ Elektronika
- ☒ Technologia informatyczna. Maszyny biurowe
- ☒ Pojazdy drogowe
- ☒ Lotnictwo i inżynieria kosmiczna
- ☒ Sprzęt do transportu materiałów
- ☒ Packaging and distribution of goods
- ☒ Technologia żywności
- ☒ Górnictwo i wydobywanie minerałów
- ☒ Przemysł - ropa i technologie powiązane
- ☒ Metalurgia
- ☒ Przemysł - guma i plastik
- ☒ Materiały konstrukcyjne i budowlane
- ☒ Wyposażenie domowe i handlowe.
- ☒ Rozrywka. Sport



Oprócz wielu zalet wynikających z używania oprogramowania T-Flex CAD, użytkownicy mają inne bezpośrednie korzyści z partnerstwa TraceParts - zorientowanego na klienta. Projektanci maszyn, systemów mechanicznych, budowy form i itp. mogą zaoszczędzić czas, który bez dostępu do biblioteki był przeznaczony na zapytania do producenta o modele CAD czy projektowanie elementów do integracji z własnymi projektami.



W razie potrzeby w wyszukiwarce TraceParts można szybko zlokalizować potrzebny nam komponent. Dane mogą być pobierane w formacie systemu T-Flex CAD bezpośrednio ze strony www.tracepartsonline.net/ws/t-flex



T-Flex CAD rozwija się nieprzerwanie od 1978 roku - jest parametrycznym systemem wspomagającym komputerowe projektowanie o unikalnej i ogromnej elastyczności środowiska pracy. Dzięki temu może stanowić w pełni funkcjonalne narzędzie w bardzo szerokim zakresie zadań i wyzwań projektowych. T-FLEX Parametric CAD łączy potężną funkcjonalność modelowania parametrycznego 3D z narzędziami do parametrycznego rysowania i szkicowania. Program dostarcza przełomową technologię parametryzacji do mechanicznego projektowania, łącząc sprawdzone modelowanie bryłowo-powierzchniowe bazujące na jądrze Parasolid z potężnymi możliwościami rysowania.

Współpraca T-Flex CAD i TraceParts w dużym stopniu pomaga klientom poprawić efektywność obrotu poprzez podwyższenie wartości istniejących danych cyfrowych produktów.



NewTech Solutions Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 30 (I piętro) 67-100 Nowa Sól
Tel. +48 68 388 07 61; +48 68 388 07 62; Fax: +48 68 388 07 63
<http://www.newtechsolutions.pl>; email: info@newtechsolutions.pl