|  |  |
| --- | --- |
| **„Směřujeme k výuce s využitím metody  CLIL na střední odborné škole“.**  **(2018-1-CZ01-KA101-047503)** |  |

**Integrace cizího jazyka do výuky přírodovědných a odborných předmětů CLIL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Vyučující:** | **Čestmír Suchoň** |
| **Aktivita č. 1** | **1** |
| **Předmět:** | **Seminář z grafické komunikace** |
| **Téma:** | **Zadání vizualizačního cvičení v němčině, klíčová slovíčka k tématu** |
| **Datum:** | **8.3.2019** |
| **Forma:** pracovní list |  |

Zadání:

Vytvořte v Inventoru model, výkres a animaci pro propagační účely šroubového svěráku dle zadaných hodnot. Svěrák má centrované upínání.

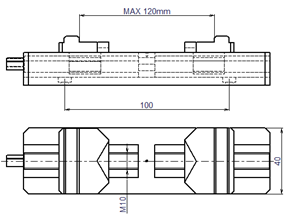
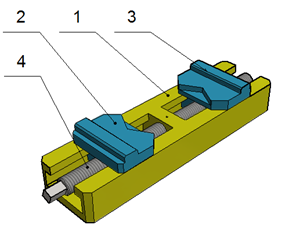
Dáno: Maximální upínací délka 120mm

Minimální upínací délka 0mm

Možnost upnutí válcových i rovinných ploch

Šířka čelistí 40mm

1. TĚLO SVĚRÁKU
2. ČELIST S LEVÝM ZÁVITEM
3. ČELIST S PRAVÝM ZÁVITEM
4. VŘETENO



Základní slovíčka a fráze k tématu:

Svěrák – der Schraubstock

Čelist svěráku – die Backe

Vřeteno – die Spindel

Těleso (tělo) – der Körper

Levý závit – die Linksgewinde

Závit šroubu – die Schraubengewinde

Úkol popsat funkci česky a v němčině:

Aufgabe:

Erstellen Sie in Inventor ein Modell, eine Zeichnung und eine Animation für einen Schraubstock Werbung. Der Schraubstock hat zentriertes Backen.

gegebene Mesung:

Klemmlänge max. 120mm

Klemmlänge min 0mm

Möglichkeit zum Spannen von zylindrischen und ebenen Flächen

Backenbreite 40mm

**Video v německém jazyce:**

https://slideplayer.org/slide/1286698/