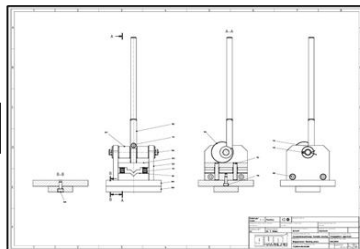


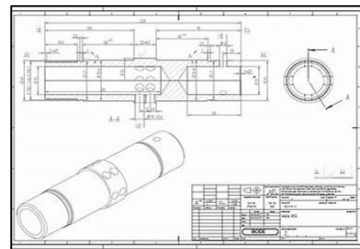
Definition:

-
-
-
-

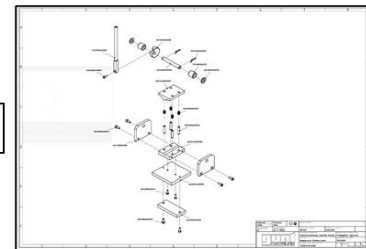
1. Aufgabe: Benennen Sie die dargestellten Zeichnungen. verwenden Sie dafür die bereitgestellten Begriffe (Skizze, Projektion, Gesamtzeichnung, Explosionszeichnung, Einzelteilzeichnung, Sammelzeichnung)



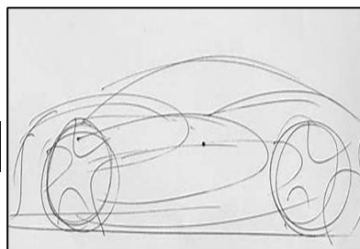
1



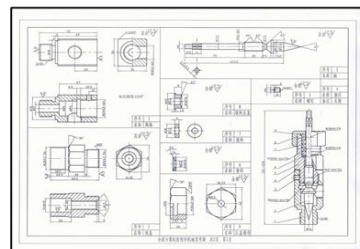
2



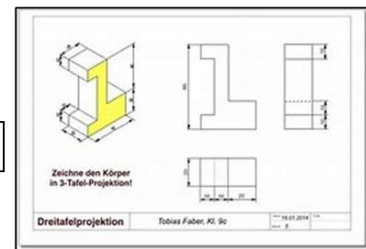
3



4



5



6

2. Aufgabe: Benennen Sie die Merkmale einer Stück-

Merkmale:

liste und markieren Sie die jeweiligen Bereiche (farbig)

18	1	Sechskantmutter	ISO 4032 - M6 - 4	
17	1	Sechskantmutter	ISO 4032 - M10 - 8	
16	1	Sechskantmutter	ISO 10511 - M8 - 8	
15	2	Scheibe	ISO 7090 - 10 - 200 HV	
14	2	Scheibe	ISO 7090 - 8 - 200 HV	
13	1	Senkschraube	ISO 7046-1v- M6 x 16 - 4.8 - H	
12	1	Sechskantschraube	ISO 4014 - M10 x 30 - 8.8	
11	1	Sechskantschraube	ISO 4014 - M8 x 40 - 8.8	
10	1	Spannstift	ISO 8752 - 5 x 18 - A - St	
9	1	Buchse	Rund EN 10278 - 16vh8	S235JR + C
8	1	Lagerbuchse	Rund EN 10278 - 13 h8	S235JR + C
7	1	Griff		Kunststoff
6	1	Hebel	Flach EN 10278 - 25 x 6 - 301	S235JR + CR
5	1	Mitnehmerplatte	Flach EN 10278 - 16 x 3 - 40	S235JR + CR
4	1	Rastscheibe	Rund EN 10278 - 45 h9	S235JR + C
3	1	Untermesser	Rund EN 10278 - 50 h9	S235JR + C
2	1	Obermesser	Rund EN 10278 - 50 h9	S235JR + C
1	1	Grundkörper	Blech DIN 1623 - 2 - 8 x 200 x 135	S235JR
Position	Menge	Benennung	Sach.-Nr./Norm-Kurzbezeichnung	Bemerkung/Werkstoff