

All Calculation including Joint, Screws, Sealings, Couver

Name	Label 1	Label 2
3385031117_VBE_1212	Verbindungselement	120 auf 120
3385031217_VBE_1012	Verbindungselement	100 auf 120
3385031317_VBE_1010	Verbindungselement	100 auf 100
3385031417_VBE_0810	Verbindungselement	80 auf 100
3385031517_VBE_0808	Verbindungselement	80 auf 80
3385031617_VBE_0608	Verbindungselement	60 auf 80

Prinzipal Moments of Inertia [kg*mm^2] Corodinate System 123				Center of Mass [mm]			INERTIA at CENTER OF GRAVITY with respect to XYZcoordinate frame: [kg*mm^2]					
Mass [kg]	1	2	3	X	Y	Z	YY	YY	ZZ	XY	XZ	YZ
0,635	1287,25	2483,40	2824,53	50,22	0,00	52,72	2410,40	2483,40	1701,38	0,00	-682,00	0,00
0,576	964,92	2124,10	2392,54	53,13	0,00	56,55	2097,97	2124,10	1259,50	0,00	-577,72	0,00
0,471	658,42	1377,29	1539,30	44,63	0,00	49,63	1317,43	1377,29	880,29	0,00	-382,38	0,00
0,420	472,04	1147,97	1268,11	47,40	0,00	53,29	1120,19	1147,97	619,96	0,00	-309,63	0,00
0,302	280,74	573,55	629,42	38,15	0,00	39,57	535,26	573,55	374,91	0,00	-154,81	0,00
0,273	204,40	507,47	545,22	39,13	0,00	41,52	470,08	507,47	279,54	0,00	-141,28	0,00

see the other Worksheets for more information

