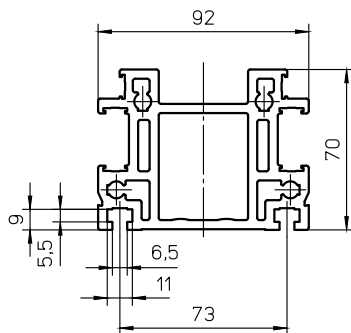


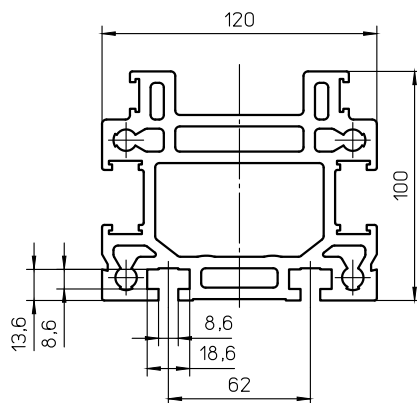
Profil Sigma 70

| | |
|--|--------|
| spezifische Masse [kg/m] | 3,31 |
| Flächenmaß [mm ²] | 1227 |
| Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴] | 311463 |
| Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴] | 506501 |
| Widerstandsmoment W _y [mm ³] | 11006 |
| Widerstandsmoment W _z [mm ³] | 14471 |



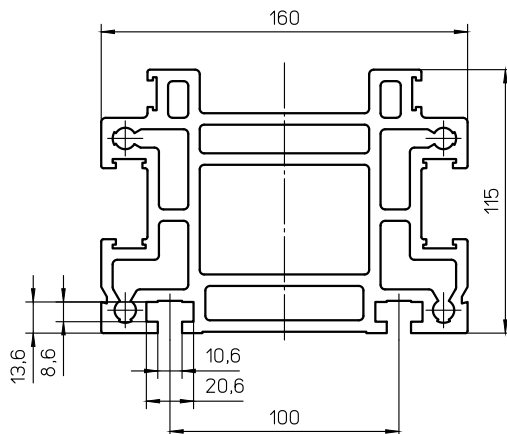
Profil Sigma 90

| | |
|--|---------|
| spezifische Masse [kg/m] | 5,69 |
| Flächenmaß [mm ²] | 2108 |
| Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴] | 1011977 |
| Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴] | 1806496 |
| Widerstandsmoment W _y [mm ³] | 26583 |
| Widerstandsmoment W _z [mm ³] | 39272 |



Profil Sigma 120

| | |
|--|---------|
| spezifische Masse [kg/m] | 10,92 |
| Flächenmaß [mm ²] | 4044 |
| Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴] | 4001551 |
| Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴] | 5857612 |
| Widerstandsmoment W _y [mm ³] | 74232 |
| Widerstandsmoment W _z [mm ³] | 97627 |



Profil Sigma 160

| | |
|--|----------|
| spezifische Masse [kg/m] | 15,08 |
| Flächenmaß [mm ²] | 5583 |
| Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴] | 7080449 |
| Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴] | 14157096 |
| Widerstandsmoment W _y [mm ³] | 114660 |
| Widerstandsmoment W _z [mm ³] | 176964 |

