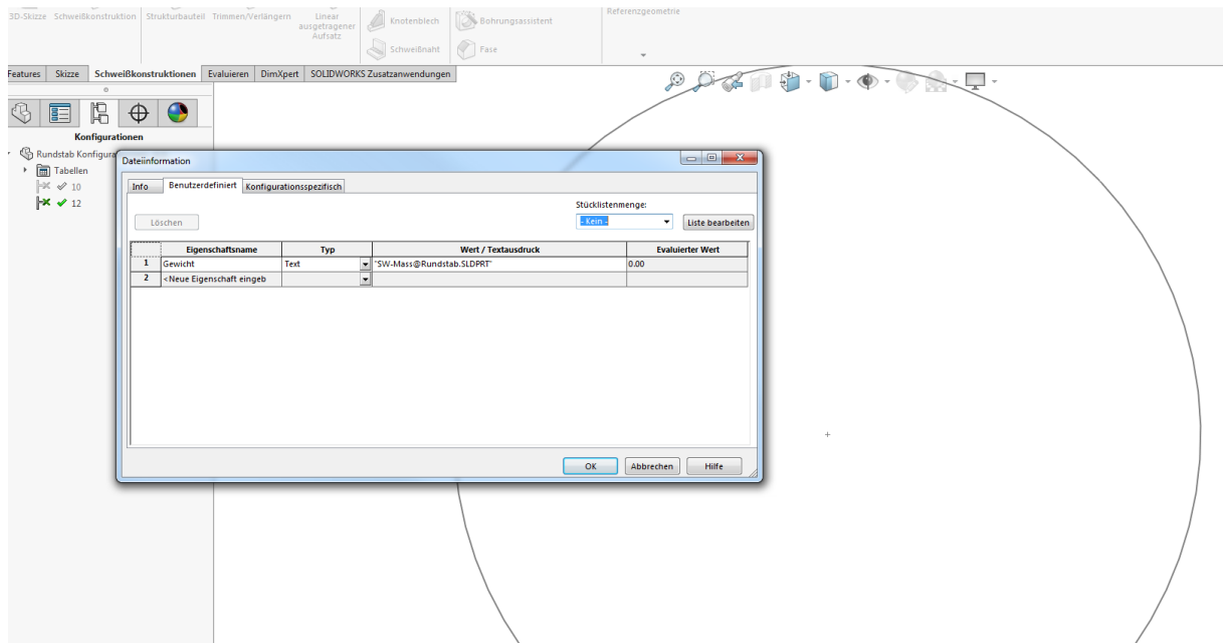
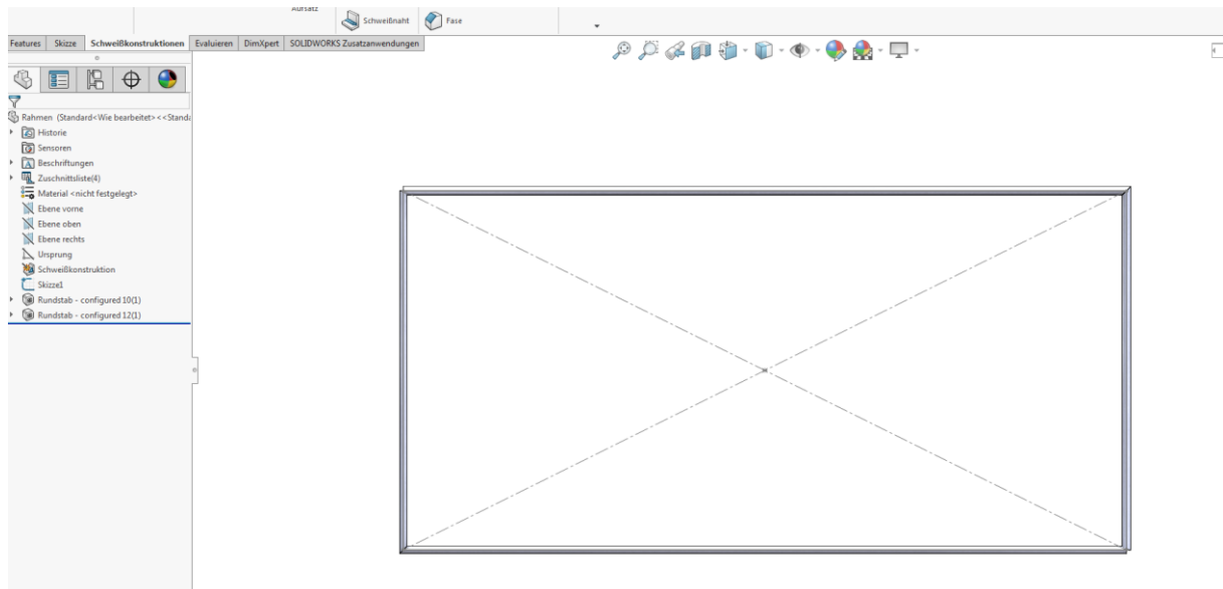


Schweißkonstruktionsprofil „Rundstab.SLDLFP“:



Schweißkonstruktion „Rahmen.SLDPRT“:



Zeichnung „Rahmen.SLDDRW“:

The screenshot shows the SolidWorks CAD interface. The top ribbon includes tabs for 'Layout anzeigen', 'Beschriftung', 'Skizze', 'Evaluieren', 'SOLIDWORKS Zusatzanwendungen', and 'Blattformat'. The 'Beschriftung' (Annotation) ribbon is active, showing tools like 'Intelligente Bemaßung', 'Modellelemente', 'Rechtschreibprüfprogramm', 'Format-Übertragung', 'Bezugshinweis', 'Lineares Bezugshinweismuster', 'Stücklistensymbol', 'Automatisches Stücklistensymbol', 'Magnetlinie', 'Oberflächenbeschäft', 'Schweißnahtsymbol', and 'Bohrungsbeschreibu'.

On the left, the 'Spalte' (Column) property manager is open, showing 'Spalteneigenschaften' (Column Properties) with options for 'Positionsnummer', 'Menge', 'Zuschnittslistenelement - Name', 'Benutzerdefiniert', and 'Zuschnittslistenelement - Eigenschaft'. The 'Benutzerdefinierte Eigenschaft' (User-defined Property) is selected, and a dropdown menu shows 'LÄNGE' as the chosen property.

The main drawing area shows a frame structure with grid lines labeled A through E and 1 through 4. A table of parts is overlaid on the drawing, providing a list of components.

Pos.	Menge	Bezeichnung	Länge	Werkstoff
1	1	Rundstab EN 10060 - 10	1005	1.0116 (S235J2G3)
2	1	Rundstab EN 10060 - 10	505	1.0116 (S235J2G3)
3	1	Rundstab EN 10060 - 12	506	1.0116 (S235J2G3)
4	1	Rundstab EN 10060 - 12	1006	1.0116 (S235J2G3)