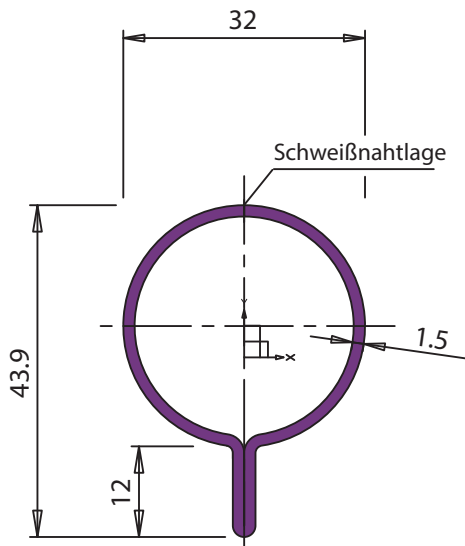


STANDARDPROFIL

RP 202

LINE S  
 AA



### Theoretische Querschnittswerte

$I_x = 3,06 \text{ cm}^4$	$A = 1,78 \text{ cm}^2$ (Querschnittfläche)
$I_y = 1,68 \text{ cm}^4$	$O = 0,123 \text{ m}^2/\text{m}$ (Umfangsfläche)
$W_x = 1,29 \text{ cm}^3$	$G = 1,40 \text{ kg/m}$ (Gewicht)
$W_y = 1,05 \text{ cm}^3$	

### Werkstoff:

AA	Stahl: S 235 JR DIN EN 10025 (Oberfläche: blank)
CA	Stahl kontinuierlich schmelztauchveredelt EN 10346 FVZS250GD + ZM 130A0
XA/ZA	Edelstahl 1.4301