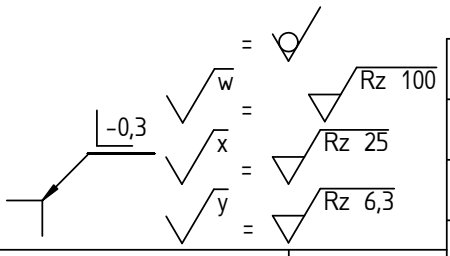



\sqrt{w} (\sqrt{x})
 \sqrt{y}



Passmaße	Abmaße

Allgemeintoleranzen nach DIN EN ISO 2768-mK						
0,5 bis ±0,1	über 3 bis 6 ±0,1	über 6 bis 30 ±0,2	über 30 bis 120 ±0,3	über 120 bis 400 ±0,5	über 400 bis 1000 ±0,8	über 1000 bis 2000 ±1,2
Dokumentenstatus: freigegeben				Werkstoff: S235 JR		
FL 162x6x25				verantwortliche Abteilung: futureprojekt		

Oberflächenangaben nach DIN EN ISO 1302	Werkstückkanten nach DIN ISO 13715
erstellt durch: futurelearning	
Technische Referenz: Thomas Hug	
genehmigt von: futurelearning	
Ausgabedatum: 03.10.2021	

gesetzlicher Eigentümer		futurelearning 	
Titel, zusätzlicher Titel			
Hebel Hebelschere-einfach			
Sachnummer		Spr. de	
1-01-01		Änd. B	
Maßstab: 1:1	Gewicht:	A4	Blatt 2/2