



Passmaße	Abmaße

Allgemeintoleranzen nach DIN EN ISO 2768-mK						
0.5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000 bis 2000
±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
Dokumentenstatus: freigegeben				Werkstoff:		
FL 20x6x213				S235 JR		
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: 07.12.2021	

gesetzlicher Eigentümer		futurelearning 
Titel, zusätzlicher Titel		
<b>Hebel</b>		
Sachnummer		Spr. de
<b>1-01-10</b>		Änd. B
Maßstab: 1:1	Gewicht:	A4   Blatt 1/1