



Passmaße	Abmaße	

Allgemeintoleranzen nach DIN EN ISO 2768-mK						
0,5 bis ±0,1	über 3 bis ±0,1	über 6 bis ±0,2	über 30 bis ±0,3	über 120 bis ±0,5	über 400 bis ±0,8	über 1000 bis ±1,2
Dokumentenstatus: freigegeben						
verantwortliche Abteilung: <b>futureprojekt</b>						

Oberflächenangaben nach DIN EN ISO 1302	Werkstückkanten nach DIN ISO 13715
---	------------------------------------

gesetzlicher Eigentümer		
Titel, zusätzlicher Titel		
<b>Hebelschere_einfach</b>		
Sachnummer		Spr. de
<b>1-01-00</b>		Änd. B
Maßstab: 1:1	Gewicht:	Blatt 1/1

erstellt durch: <b>futurelearning</b>	Werkstoff:
Technische Referenz: Thomas Hug	
genehmigt von: <b>futurelearning</b>	
Ausgabedatum: 03.10.2021	