



Ra 1,6 (✓)

$\begin{matrix} -0.4 \\ -0.2 \\ +0.2 \end{matrix}$

Toleranzen		
Nennmass	Unteres Abmass	Oberes Abmass
24 H7	0	+21
26 H7	0	+21
85 e9	-72	-159

Bemerkungen:

- Allgemeintoleranz Längenmasse ± 0.04 , Radius ± 0.2 ,
- Bohrtiefen $0/+0.5$, Gewindetiefen $0/+2$ mm, Ausdrehtiefen $0/+0.5$ mm
- Nicht bemaste Fasen: $1.0 \times 45^\circ$
- Nicht bemaste Radien R1
- Toleranz Winkel $\pm 0.5^\circ$
- Oberflächenangaben nach DIN ISO 1302
- Form- und Positionstoleranzen nach DIN ISO 1101 METRIC

Pos.	Quantity	Item code	Type	Material	Dimension
				EN-AW-6082	100X50X130
Application			Scale	Remarks	
SwissSkills Bern 2018			1:1	Project-name	
Modifications			Date	Name	Description
Rev:	Date	Name	25.11.2017	J. Marti	Modul 4
			Checked		
			Approved		
Drawing No.				Rev:	Page
A2400.083					