

We reserves all rights in this document and it's subject matter.
The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this
document only for the purpose it was delivered. © Marcel Kull

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung
weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung
ist strafbar und wird strafrechtlich verfolgt. Copyright reserved! © Marcel Kull

	1	2	3	4	5	6	7	8																																													
A																																																					
B																																																					
C	<div><p>Technical drawing of a shaft clamp (Wellenklemmung) showing front, side, and cross-sectional views with dimensions.</p><p>Front View: Overall width 32, height 30. Four mounting holes with diameter $\phi 6.50$ and center-to-center distance of 16.</p><p>Side View: Overall height 8, width 3.40. Two mounting holes with diameter $\phi 3.40$ and center-to-center distance of 3.40.</p><p>Cross-section: Shows a semi-circular profile with a radius of R4.</p></div>																																																				
D																																																					
E	<div><p>3D perspective view of the shaft clamp.</p></div>																																																				
F	<table><tr><td colspan="2">Material: ASA</td><td colspan="2">Oberfläche:</td><td colspan="2">Bemerkung:</td></tr><tr><td colspan="2">Allgemeintoleranzen nach: -</td><td colspan="2" rowspan="5">Gewicht: 0.01 kg</td><td colspan="2" rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6">Änderungen:</td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="3">Bezeichnung: Wellenklemmung</td><td>Erstellt</td><td>Kul</td><td>03.10.2023</td></tr><tr><td>Geprüft</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Freigegeben</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Marcel Kull</td><td></td><td>Format A3</td><td>Massstab 2:1</td><td>Blatt / Anzahl 1 / 1</td><td>100-009</td></tr><tr><td colspan="6">CAD-System: SolidWorks</td><td>Plotdatum: 30.12.2023</td></tr></table>								Material: ASA		Oberfläche:		Bemerkung:		Allgemeintoleranzen nach: -		Gewicht: 0.01 kg				Änderungen:						Bezeichnung: Wellenklemmung				Erstellt	Kul	03.10.2023	Geprüft			Freigegeben			Marcel Kull			Format A3	Massstab 2:1	Blatt / Anzahl 1 / 1	100-009	CAD-System: SolidWorks						Plotdatum: 30.12.2023
Material: ASA		Oberfläche:		Bemerkung:																																																	
Allgemeintoleranzen nach: -		Gewicht: 0.01 kg																																																			
Änderungen:																																																					
Bezeichnung: Wellenklemmung				Erstellt	Kul	03.10.2023																																															
				Geprüft																																																	
				Freigegeben																																																	
Marcel Kull			Format A3	Massstab 2:1	Blatt / Anzahl 1 / 1	100-009																																															
CAD-System: SolidWorks						Plotdatum: 30.12.2023																																															