



Oberfläche ISO 1302		Allgemeintoleranz ISO 2768-mK		Werkstoff OHNE		Halbzeug Schraubstock		Masse (kg) 7.48	
<div>Hochschule Karlsruhe University of Applied Sciences</div> <div>TIKA</div> <div>IZ-LVP</div>		Erstellt von David Kopka		Genehmigt von Prof. M. Wollfarth		Sachnummer (Sachnummer)			
		Titel, Zusatz Schraubstock Clamp-D80				Dokumentenart Einzelteilzeichnung			
						Maßstab 1:1		Änd. A	Ausgabedatum 2023-07-21
		Model: SCHRAUBSTOCK_CLAMP-D80 Typ: PART File: SCHRAUBSTOCK_CLAMP-D80						Format: A3	