



Gewicht: ca. 7,5t

		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><math>\phi 200</math> Maß</div><div style="text-align: center;"><math>k5</math> Passung</div></div>		$+0,024$ $+0,004$	$200,024$ $200,004$
		<div>Zeichnung verfiert Datum _____ Name _____ Bearb. 12-08-2017 BL/GS/2017 Gepr. 12-08-2017 UB Zulaufende Abwehnen nach DIN 67788-1, 1. Teil und DIN 67788-1 für den Zeichnungsbefehl veranlassen als fertig ver. geall DIN 67788</div>	<div>Maßstab 1:10</div>	<div>Werkstoff --</div>	
<div>Zeichnung Datum _____ Name _____ Bearb. 12-08-2017 BL/GS/2017 Gepr. 12-08-2017 UB Zulaufende Abwehnen nach DIN 67788-1, 1. Teil und DIN 67788-1 für den Zeichnungsbefehl veranlassen als fertig ver. geall DIN 67788</div>		<div>Teilnr./Part No. --- Benennung/Description <b>Pumpe K300000-5G M21</b> Pump K300000-5G M21</div>			
<div>Zeichnungsart/-Drawing No. <b>8092502 a</b></div>					
<div>Blatt 1 Zuz. Änderungen</div>	<div>Datum 25.07.2024 Name _____ DIN Nr. 8092502</div>	<div>Ersatz für _____</div>	<div>Ersetzt durch _____</div>		