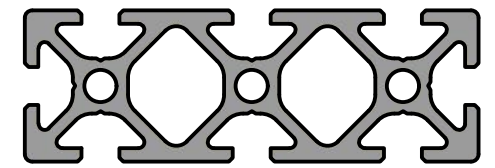



SCALE= 2:1



Sichtfläche/ visible surface
SCALE= 1 : 1

<p>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.</p> <p>For this drawing HAEC ALUMINIUM Deutschland GmbH reserves all rights. This drawing may not be reproduced by whatever means, not made available to third parties without prior permission by HAEC ALUMINIUM Deutschland GmbH.</p>					<p>Allgemeintoleranzen nach General tolerances acc. DIN EN 12020 Teil 2</p>	<p>Fläche/area Est (mm²): 475,7469</p>	<p>Gewicht/weight: 1,28 kg/m</p>						
					<p>Freimasstoleranzen nach EN Dimensional tolerances acc. EN</p>	<p>Umfang/perimeter (mm): 319,2572</p>	<p>Teil-Nr./part no. H920N26</p>						
					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Bearb./Changed</th> <th style="width: 30%;">Datum/Date</th> <th style="width: 40%;">Name</th> </tr> <tr> <td></td> <td>02.08.2019</td> <td>J.Düvel</td> </tr> </table>	Bearb./Changed	Datum/Date	Name		02.08.2019	J.Düvel	<p>Werkstoff/Material: EN AW 6063 T66 (Rm. min. 245 N/mm²)</p>	
	Bearb./Changed	Datum/Date	Name										
	02.08.2019	J.Düvel											
				<p>Bezeichnung/Description: KINETIK MSystem® Systemprofil / construction profile K20 (N5) 20x60</p>									
				 www.haec-aluminium.de	<p>Zeichnungs-Nr./Drawing no. FZ-H920N26</p>								
	Index	Änderung/Change	Datum/Date	Name									