



<p>ISO 128</p> <p>Für alle Durchgangsbohrungen, Senkungen u. Gewinde</p> <p>Für alle Paßbohrungen</p> <p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilug Ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden ! Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-eintragung sind vorbehalten.</p>	Bemerkung:		Topp Förder- & Profilsysteme GmbH Carl-Schmöle-Straße 22 - D-58706 Menden		
	<p>Zeichnungs-revision</p> <p>0</p>	<p>Artikelnummer</p>	<p>Allgemein-toleranzen ISO 2768-mH</p>	<p>TOPP SOLAR SYSTEMS</p>	<p>Maßstab: 1 : 30</p> <p>Menge:</p> <p>Material:</p>
			<p>Datum</p> <p>16.07.2025</p>	<p>Name</p> <p>J.Schneider</p>	<p>Einzel-Carport L</p>
			<p>Gezeichnet</p>	<p>Kontrolliert</p>	
			<p>Norm</p>		
			Projekt		<p>Einzel-Carport L</p> <p>1</p> <p>A2</p>
			<p>Status</p>	<p>Änderungen</p>	<p>Datum</p>
			<p>Name</p>		<p>Einzel-Carport L.dwg</p>