



GOK

<p>ISO 128</p>	Bemerkung:			
	<p>Für alle Durchgangsbohrungen, Senkungen u. Gewinde</p> <p>⊕ ± 0.2</p>			
<p>Für alle Paßbohrungen</p> <p>⊕ ± 0.02</p>	<p>Topp Förder- & Profilsysteme GmbH Carl-Schmöle-Straße 22 - D-58706 Menden</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>	<p>Zeichnungs-revision</p> <p>0</p>	<p>Artikelnummer</p>	<p>Allgemein-toleranzen ISO 2768-mH</p>	<p>TOPP SOLAR SYSTEMS</p>
	<p>Status</p>	<p>Änderungen</p>	<p>Datum</p>	<p>Name</p>
	<p>Gezeichnet</p> <p>16.06.2025</p>	<p>Kontrolliert</p>	<p>Norm</p>	<p>Datum</p> <p>16.06.2025</p>
	<p>Name</p> <p>J.Schneider</p>	<p>Maßstab: 1 : 30</p>	<p>Material:</p>	<p>Maß:</p>
<p>Einzel-Carport XL</p>	<p>Menge:</p>	<p>Gewicht:</p>	<p>Einzel-Carport XL</p>	<p>1</p>
<p>Einzel-Carport.dwg</p>	<p>A2</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>