



Diese Zeichnung ist Eigentum von Schunter Technik. Alle Rechte vorbehalten. Jede Weitergabe oder Mitteilung an dritte Personen ist unzulässig soweit nicht ausdrücklich genehmigt. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben (BGB, UWG, UrhG).

<b>ACHTUNG:</b> Gehäusekopf ist in 90°-Schritten drehbar		Allgemein- toleranz ISO 2768-mH	KANTEN ISO 13715	Maßstab: 1:20	Stückzahl:		
<b>Baugruppen:</b>				Bezeichnung: <h2 style="text-align: center;">Fahrradstation</h2>			
01:	Gehäuserumpf m. Bedienungsblechen	Datum	Name	Bauteil/Zeichn. Nr.: <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 50px;">1</td> </tr> <tr> <td>A4</td> </tr> </table>		1	A4
1							
A4							
02:	Gehäusekopf m. PV-Panel	gezeichnet	11.09.2011			J.Schunter	
03:	Bedienungseinheit (Manometer etc.)	kontrolliert					
04:	Schlauchroller						
05:	Ventilkopf						
06:	Kompressor						
07:	Laderegler m. Verkabelung						
08:	Akku						
09:	Fahrradhalter (4 Stk. max.)						
<a href="http://SOLUMSOL.COM">SOLUMSOL.COM</a>							