



Auftrag – Bestellung an SWC

KdNr: _____ Name: _____ Strasse: _____ PLZ: _____ Ort: _____ Tel.: _____

<h2>Felgen</h2> <p>siehe Seite 3 - 12</p>	<h2>Speichen</h2> <p>siehe Seite 13 + 25</p>	<h2>Diverses</h2> <p>siehe Seite 26 - 32</p>
<p>Fahrzeug: _____</p> <p>Felgenbezeichnung: _____</p> <p>Bestellmenge: _____ Stück</p> <p>Material: _____</p> <p>Aluminium: Flachschulter Hochschulter gelocht ungelocht</p> <p>Edelstahl: poliert superpoliert gedimpelt gelocht ungelocht</p> <p>Stahl: verchromt lackiert roh gedimpelt gelocht ungelocht</p> <p>D1 = mm _____ D2 = mm _____</p> <p>BN = mm _____ NV = mm _____</p> <p>K = _____ L = _____</p> <p>ND = mm _____</p> <p>A-Felge oder B-Felge</p> <p style="text-align: center;">_____ _____</p>	<p>Fahrzeug: _____</p> <p>Bestellmenge: _____ Stück</p> <p>Ausführung : _____</p> <p style="text-align: center;">GL ED DD</p> <p>Oberfläche: _____</p> <p style="text-align: center;">Roh Nickel Chrom</p> <p>Material: _____</p> <p style="text-align: center;">Stahl Edelstahl</p> <p><u>Innenspeiche</u> <u>Aussenspeiche</u></p> <p>G = M _____ G = M _____</p> <p>D = mm _____ D = mm _____</p> <p>L = mm _____ L = mm _____</p> <p> = _____ Grad  = _____ Grad</p> <p>HL = mm _____ HL = mm _____</p> <p>Nippelmaß = mm _____ X _____ L und $\frac{M}{G}$</p>	<p><u>Nippel:</u></p> <p>Anzahl: _____</p> <p>Artikelnummer NIP _____ _____ _____</p> <p>Anzahl: _____</p> <p>Artikelnummer NIP _____ _____ _____</p> <p>Anzahl: _____</p> <p>Artikelnummer NIP _____ _____ _____</p> <p><u>Zug:</u></p> <p>Anzahl: _____</p> <p>Artikelnummer ZUG 1500 2000 2500 3000</p> <p><u>Aussenkabel:</u></p> <p>Anzahl: _____</p> <p>Artikelnummer HÜL 2000 2500 3000 3500</p> <p>Anzahl: _____</p> <p>Artikelnummer HÜL 2001 2501 3001</p> <p><u>Speichenschlüssel:</u></p> <p>Anzahl: _____</p> <p>Artikelnummer NSP 1000 1001 2000 3000</p> <p><u>Felgenband:</u></p> <p>Anzahl: _____</p> <p>Artikelnummer BAN 1900 2600</p> <p><u>Aluminiumpolitur:</u></p> <p>Anzahl: _____</p> <p>Artikelnummer BEL 1000</p>