

# Auftrag – Bestellung an SWC

KdNr: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Strasse: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

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