



2	V01041-A	Sechskantschraube DIN933 M5x12	V2A	GLEITMO 605-NSP oder GLEITMO 615-NSP
1	K93320-L	PowerPlus für M5	CuZn37 F37	verzinkt
Pos.	WE-Nr.	Benennung	Material	Oberfläche

		Werkstoff / material:		Maßstab / scale: 3 : 1		Ursprungszg.: drawing derivation:																																																	
				Freimaßtoleranz: DIN ISO 2768 - mH																																																			
<table border="1"> <tr> <th>E</th> <th>Oberfläche hinzugefügt</th> <th>18.02.15</th> <th>Haug</th> <th>Datum / date</th> <th>Name / name</th> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Artikelnr. Schraube geänd.</td> <td>05.02.13</td> <td>Geb</td> <td>Bearb. / drawer</td> <td>13.12.06 M.Tolj</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Kundenzg. angepasst</td> <td>26.11.12</td> <td>Geh</td> <td>Gepr. / auth.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Zeichnung angepasst</td> <td>09.06.11</td> <td>Geh</td> <td>geän. / mod.</td> <td>18.02.15 M.Brodbeck</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Zeichnung angepasst</td> <td>10.05.11</td> <td>Geh</td> <td colspan="2">Kunden- oder Lieferantennummer: Customer- or supplier part number:</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Maß geändert</td> <td>11.04.06</td> <td>Geh</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Neu</td> <td>13.12.05</td> <td>Geh</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Zust. index</td> <td>Änderung modification</td> <td>Datum date</td> <td>Name name</td> <td colspan="2">Teilenummer: Supplier part number: S93514</td> </tr> </table>		E	Oberfläche hinzugefügt	18.02.15	Haug	Datum / date	Name / name	D	Artikelnr. Schraube geänd.	05.02.13	Geb	Bearb. / drawer	13.12.06 M.Tolj	C	Kundenzg. angepasst	26.11.12	Geh	Gepr. / auth.		B	Zeichnung angepasst	09.06.11	Geh	geän. / mod.	18.02.15 M.Brodbeck	B	Zeichnung angepasst	10.05.11	Geh	Kunden- oder Lieferantennummer: Customer- or supplier part number:		B	Maß geändert	11.04.06	Geh			A	Neu	13.12.05	Geh			Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name	Teilenummer: Supplier part number: S93514		Benennung / denomination: PowerPlus mit Schraube M5x10,5		Zeichnungsnummer / drawing number: S93514		Blatt page 1 von of 1	
E	Oberfläche hinzugefügt	18.02.15	Haug	Datum / date	Name / name																																																		
D	Artikelnr. Schraube geänd.	05.02.13	Geb	Bearb. / drawer	13.12.06 M.Tolj																																																		
C	Kundenzg. angepasst	26.11.12	Geh	Gepr. / auth.																																																			
B	Zeichnung angepasst	09.06.11	Geh	geän. / mod.	18.02.15 M.Brodbeck																																																		
B	Zeichnung angepasst	10.05.11	Geh	Kunden- oder Lieferantennummer: Customer- or supplier part number:																																																			
B	Maß geändert	11.04.06	Geh																																																				
A	Neu	13.12.05	Geh																																																				
Zust. index	Änderung modification	Datum date	Name name	Teilenummer: Supplier part number: S93514																																																			

VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten.
Confidential! All rights reserve. Passing on or duplication without previous written agreement forbade.