

Helmut Bunte GmbH | Gewerbepark Ebbendorf 11 | D-49176 Hilter

Müthing GmbH & Co. KG
Neumarkt
Hans-Dehn-Str. 7

92318 Neumarkt
Deutschland

Seite 1 von 2

Lieferungsnr.: DI211002061
Kundennr.: 58007
Datum: 14. Oktober 2021
Ihr Ansprechpartner: Enjo Steffens
Durchwahl: +49(0)54094034100
Fax: +49(0)5409403434
E-Mail: e.steffens@bunte.com

Lieferschein

Auftragsnr.: DA210024638, Ihre Referenznr.: 21302494

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Geliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit
			*** Rückstand aus Auftrag: DA210023304			
			*** Ihre Belegnr.: 21302382			
1	10580		ASPÖCK DC-Verbinder, 3-teilig ASPÖCK DC-Verbinder, 3-teilig (1 x schwarz/2 x blau)	10/10	0	Stück
2	400930		WW 8-G, VK 60 mm, m. Steckerha V 90/H 80-90 mm, Bohrlöcher 11 mm WINTERHOFF WW 8 bis 800 kg Ausf. G, VK 60 mm, Lochabstand horizontal 80-90 und vertikal 90 mm, Bohrungen 11 mm, mit Steckerhalter	2/2	0	Stück
3	20063		FBS Federsicherung, links, f. Pendelverschluss Federstahl rostfrei FBS Federsicherung, links, für Pendelverschluss, Federstahl rostfrei	5/5	0	Stück
4	200630		FBS Federsicherung, rechts, f. Pendelverschluss Federstahl rostfrei FBS Federsicherung, rechts, für Pendelverschluss, Federstahl rostfrei	5/5	0	Stück
5	400194		Kupplungskugel Ø 50 mm mit Platte Kupplungskugel mit Platte, 3500 kg, Lochabstand 90 mm, D=17,0 kn, S=150 kg, Bohrungen 17 mm, gefertigt nach ISO 50, VCA-Prüfung	1/1	0	Stück
6	301070		Rad 155R13C, 4/57/100, ET 30 91N, 575 kg, 4,5Jx13 Kompletttrrad 155R13C, 4/57/100, ET 30, Load und Speed Index 91N, Tragfähigkeit 575 kg bis 140 km/h, Reifendruck max. 3,7 bar, Stahlfelge 4,5Jx13, Kegelanschluss, SECURITY	1/1	0	Stück
7	40876		Abdecknetz 2,5 x 4,5 m m. Expanderseil, 45 mm Maschen Ladungssicherungsnetz mit Expanderseil, 2,5 x 4,5 m, 45 mm Maschenweite, knotenlos gewebt	1/1	0	Stück



Lieferschein

Auftragsnr.: DA210024638, Ihre Referenznr.:

Seite 2 von 2

Lieferungsnr.: DI211002061

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Geliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit
8	6		Versand- und Verpackung	1/1	0	Stück

Versandart: DPD