

Helmut Bunte GmbH | Gewerbepark Ebbendorf 11 | D-49176 Hilter a.T.W.

Ostmann Fahrzeugbau GmbH
Schwagstorfer Eue 2

49179 Ostercappeln
Deutschland

Seite 1 von 2

Lieferungsnr.: D1240101606
Kundennr.: 54778
Datum: 25. Januar 2024
Ihr Ansprechpartner: Holger Renzenbrink
Telefon: +49(0)5409 4034-117
Fax: +49(0)5409 4034-234
E-Mail: h.renzenbrink@bunte.com

Lieferschein

Auftragsnr.: DA240000935, Ihre Referenznr.: TEL.

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Deliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit
1	800320		Kurzgestänge M10 m. Gewindestange M10 x 500 mm Links-/Rechtsgewinde Kurzgestänge M10, mit Gewindestange M10 x 500 mm mit Links-/Rechtsgewinde (900430), Spannschlossmutter (40207), Gabelkopf M10 (40201), Federklappbolzen Ø 10 mm (40204), Sechskantmutter M10 (40601), Sechskantmutter M10 mit Linksgewinde (40621)	1/1	0	Stück
2	40200		Gabelkopf M8, 16 x 58 mm, Bohrung Ø 8 mm wirksame Länge 48 mm Gabelkopf M8, 16 x 58 mm, Bohrung Ø 8 mm, Innengewinde M8, Lichtbreite 8 mm, wirksame Länge 48 mm	2/2	0	Stück
3	40203		Federklappbolzen Ø 8 mm, 21,6 x 52 mm wirksame Länge 46 mm, f. Gabelkopf 40200 Federklappbolzen Ø 8 mm, 21,6 x 52 mm, wirksame Länge 46 mm, für Gabelkopf 40200	2/2	0	Stück
4	40201		Gabelkopf M10, 20 x 72 mm, Bohrung Ø 10 mm wirksame Länge 60 mm Gabelkopf M10, 20 x 72 mm, Bohrung Ø 10 mm, Innengewinde M10, Lichtbreite 10 mm, wirksame Länge 60 mm	1/1	0	Stück
5	40204		Federklappbolzen Ø 10 mm, 26,3 x 66 mm wirksame Länge 58 mm, f. Gabelkopf 40201 Federklappbolzen Ø 10 mm, 26,3 x 66 mm, wirksame Länge 58 mm, für Gabelkopf 40201	1/1	0	Stück
6	80031		SCHLEGL Ausgleichswaage, m. 3 Bohrungen Ø 8,5 mm f. Gabelköpfe M8/Federklappbolzen Ø 8 mm SCHLEGL Ausgleichswaage, mit 3 Bohrungen Ø 8,5 mm, für Gabelköpfe M8/Federklappbolzen Ø 8 mm	1/1	0	Stück



Lieferschein

Auftragsnr.: DA240000935, Ihre Referenznr.: TEL.

Seite 2 von 2

Lieferungsnr.: DI240101606

Versandart: Stadttour
Nettogesamtgewicht in kg: 0,90356