

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

Bröcker Metallbau GmbH  
Franz-Lenz-Straße 14

49084 Osnabrück  
Deutschland

Seite 1 von 1

Lieferungsnr.: D1240601547  
Kundennr.: 16372  
Datum: 20. Juni 2024  
Ihr Ansprechpartner: Hendrik Wisnowski  
Telefon: +49(0)5409 4034-141  
Fax: +49(0)5409 4034-234  
E-Mail: h.wisnowski@bunte.com

## Lieferschein

Auftragsnr.: DA240007920, Ihre Referenznr.: KOM.: HELLMICH

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Geliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit
1	15067		<b>BÜNTE-KARTT Stützrad, Ø 48 mm, m. Turn-Lock Ø 220 x 60 mm, Bauhöhe 560 mm, Stützlast 250 kg</b> BÜNTE-KARTT Stützrad, Ø 48 mm, mit Turn-Lock, Ø 220 x 60 mm Vollgummirad auf roter Stahlfelge, Bauhöhe 560 mm, Ausdrehlänge 230 mm, Stützlast im	1/1	0	Stück
2	40105		<b>BÜNTE Klemmhalter, f. Stützrad/Stütze Ø 48 mm 2-Loch, Lochabstand 105 mm, Bohrungen Ø 10,5 mm</b> BÜNTE Klemmhalter, für Stützrad/Stütze Ø 48 mm, 2-Loch, mit Knebelschraube M12, Lochabstand 105 mm, Bohrungen Ø 10,5 mm, Stahl verzinkt	1/1	0	Stück
3	21142		<b>Auge flach M8, Ø 8,2 mm, wirksame Länge 20 mm Breite Auge 16 mm, Breite Bohrung 10 mm</b> Auge flach M8, Bohrung Ø 8,2 mm, Innengewinde M8, wirksame Länge 20 mm, Breite Auge 16 mm, Breite Bohrung 10 mm	2/2	0	Stück
4	40200		<b>Gabelkopf M8, 16 x 58 mm, Bohrung Ø 8 mm wirksame Länge 48 mm</b> Gabelkopf M8, 16 x 58 mm, Bohrung Ø 8 mm, Innengewinde M8, Lichtbreite 8 mm, wirksame Länge 48 mm	2/2	0	Stück
5	40203		<b>Federklappbolzen Ø 8 mm, 21,6 x 52 mm wirksame Länge 46 mm, f. Gabelkopf 40200</b> Federklappbolzen Ø 8 mm, 21,6 x 52 mm, wirksame Länge 46 mm, für Gabelkopf 40200 Frei Haus	2/2	0	Stück

**Versandart:** eigene Abholung

**Nettogesamtgewicht in kg:** 7,64610