

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

Fehlig GmbH
Ersatzteilmarkt
Herr Norbert Foth
Almhöhe 2 - 4

29614 Soltau
Deutschland

Seite 1 von 2

Lieferungsnr.: D1240102023
Kundennr.: 13201
Datum: 30. Januar 2024
Ihr Ansprechpartner: Tom Ziemann
Telefon: +49(0)5409 4034-111
Fax: +49(0)5409 4034-234
E-Mail: t.ziemann@bunte.com

Lieferschein

Auftragsnr.: DA240001109, Ihre Referenznr.: TEL.

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Deliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit
			*** Rückstand aus Auftrag: DA230015538 *** Ihre Belegnr.: EB2315546			
1	40100	040502	BÜNTE Stützrad, Ø 48 mm, Ø 200 x 50 mm Bauhöhe 460 mm, Stützlast 150/90 kg BÜNTE Stützrad, Ø 48 mm, Ø 200 x 50 mm Vollgummirad auf Stahlfelge, Bauhöhe 460 mm, Ausdrehlänge 230 mm, Stützlast im Stand/ Rangierbetrieb 150/90 kg, Stahl verzinkt	10/10	0	Stück
2			*** Rückstand aus Auftrag: DA230017092 *** Ihre Belegnr.: EB2316070			
3	40100	040502	BÜNTE Stützrad, Ø 48 mm, Ø 200 x 50 mm Bauhöhe 460 mm, Stützlast 150/90 kg BÜNTE Stützrad, Ø 48 mm, Ø 200 x 50 mm Vollgummirad auf Stahlfelge, Bauhöhe 460 mm, Ausdrehlänge 230 mm, Stützlast im Stand/ Rangierbetrieb 150/90 kg, Stahl verzinkt	10/10	0	Stück
4			*** Rückstand aus Auftrag: DA240000598 *** Ihre Belegnr.: EB2410258			
5	40136	040519	BÜNTE Stützrad, Ø 60 mm, automatisch klappbar Ø 220 x 60 mm, Bauhöhe 650 mm, Stützlast 400 kg BÜNTE Stützrad, Ø 60 mm, automatisch klappbar, Ø 220 x 60 mm Vollgummirad auf Stahlfelge, Bauhöhe 650 mm, Ausdrehlänge 380 mm, Stützlast im Stand/ Rangierbetrieb 400/240 kg, mit 10-Loch Flansch, universal, Stahl verzinkt	6/6	0	Stück
6	20235	450526	Seilendverschluss, Ø 8 x 120 mm, m. Simplexhaken Stahl verzinkt Seilendverschluss, Ø 8 x 120 mm, mit Simplexhaken, Stahl verzinkt	40/40	0	Stück

Lieferschein

Auftragsnr.: DA240001109, Ihre Referenznr.: TEL.

Seite 2 von 2

Lieferungsnr.: D1240102023

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Geliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit
7	67		DEU Spedition	1/1	0	Stück

Versandart: Hellmann

Nettogesamtgewicht in kg: 158,560