

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

DV.shop
Dmitriy Vorobyev
Zum Kindergarten 4

49170 Hagen
Deutschland

Seite 1 von 1

Lieferungsnr.: DI220802671
Kundennr.: 13892
Datum: 25. August 2022
Ihr Ansprechpartner: Frank Burow
Durchwahl: +49(0)54094034115
Fax: +49(0)5409403434
E-Mail: f.burow@bunte.com

Lieferschein

Auftragsnr.: DA220016701, Ihre Referenznr.: PERS.

| Pos. | Nr. | Ihre Artikelnr. | Beschreibung | Geliefert/ Bestellt | Rückstand | Einheit |
|------|-------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|---------|
| 1 | 14908 | | BÜNTE Achsstoßdämpfer, universal, schwarz, 1500 kg Arbeitsbereich 260-410 mm, m. Schrauben M12 BÜNTE Achsstoßdämpfer, universal, schwarz, für Einzelachse/Tandemachse bis 1500/3000 kg, Arbeitsbereich 260-410 mm, mit gummielagerten Gelenkanschlüssen M12, Befestigungsschrauben M12 | 2/2 | 0 | Stück |
| 2 | 40335 | | BÜNTE Achsstoßdämpferhalter, steckbar, 2-teilig f. AL-KO BÜNTE Achsstoßdämpferhalter, steckbar, 2-teilig, für AL-KO | 2/2 | 0 | Stück |
| 3 | 40067 | | BÜNTE UK 15 Unterlegkeil, schwarz 89 x 223 x 92 mm, Radlast 750 kg, Kunststoff BÜNTE UK 15 Unterlegkeil, schwarz, 89 x 223 x 92 mm, Radlast 750 kg, Kunststoff | 4/4 | 0 | Stück |
| 4 | 40068 | | BÜNTE Unterlegkeilhalter, schwarz, Kunststoff BÜNTE Unterlegkeilhalter, schwarz, Kunststoff | 4/4 | 0 | Stück |
| 5 | 40062 | | BÜNTE UK 15 Unterlegkeil, weiß 89 x 223 x 92 mm, Radlast 750 kg, Kunststoff BÜNTE UK 15 Unterlegkeil, weiß, 89 x 223 x 92 mm, Radlast 750 kg, Kunststoff | 6/6 | 0 | Stück |
| 6 | 40063 | | BÜNTE Unterlegkeilhalter, weiß, Kunststoff BÜNTE Unterlegkeilhalter, weiß, Kunststoff | 6/6 | 0 | Stück |

Versandart: eigene Abholung
Nettogesamtgewicht in kg: 5,08