

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

Bauernhof Menke  
Sebastian Lackmann  
Ohe Weg 2

21271 Hanstedt  
Deutschland

Seite 1 von 1

Lieferungsnr.: DI220300827  
Kundennr.: 58990  
Datum: 7. März 2022  
Ihr Ansprechpartner: Jaqueline Lübbert  
Durchwahl: +49(0)54094034114  
Fax: +49(0)54094034234  
E-Mail: j.luebbert@bunte.com

## Lieferschein

Auftragsnr.: DA220004421, Ihre Referenznr.: TEL.

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Geliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit
1	21071		<b>BÜNTE Gasfeder 14/28, 2000 N, 750 mm, 300 mm Hub m. 2 x Auge M10, Bohrungen Ø 8,1 mm</b> BÜNTE Gasfeder 14/28, 2000 Newton, 750 mm lang, 300 mm Hub, mit 2 x Auge M10, Bohrungen Ø 8,1 mm, wirksame Längen 27 mm, für ATEC/HOTRA/HUMBAUR	2/2	0	Stück
2	21072		<b>BÜNTE Gasfeder 14/28, 2250 N, 750 mm, 300 mm Hub m. 2 x Auge M10, Bohrungen Ø 8,1 mm</b> BÜNTE Gasfeder 14/28, 2250 Newton, 750 mm lang, 300 mm Hub, mit 2 x Auge M10, Bohrungen Ø 8,1 mm, wirksame Längen 27 mm, für ATEC/HOTRA/HUMBAUR	1/1	0	Stück
3	210229		<b>BÜNTE Gasfeder 14/28, 2000 N, 555 mm, 250 mm Hub Gewindeanschlüsse M8/M8</b> BÜNTE Gasfeder 14/28, 2000 Newton, 555 mm lang, 250 mm Hub, Gewindeanschlüsse M8/M8	3/3	0	Stück
4	210255		<b>BÜNTE Gasfeder 14/28, 1000 N, 755 mm, 350 mm Hub Gewindeanschlüsse M8/M8, schwarz</b> BÜNTE Gasfeder 14/28, 1000 Newton, 755 mm lang, 350 mm Hub, Gewindeanschlüsse M8/M8, schwarz	1/1	0	Stück
5	210257		<b>BÜNTE Gasfeder 14/28, 1500 N, 755 mm, 350 mm Hub Gewindeanschlüsse M8/M8, schwarz</b> BÜNTE Gasfeder 14/28, 1500 Newton, 755 mm lang, 350 mm Hub, Gewindeanschlüsse M8/M8, schwarz	2/2	0	Stück
6	21177		<b>Auge Hammerkopf M8, Ø 10,1 mm wirksame Länge 25 mm</b> Auge Hammerkopf M8, Bohrung Ø 10,1 mm, Innengewinde M8, wirksame Länge 25 mm, Breite Auge Ø 12,05 mm, Breite Bohrung 18 mm	2/2	0	Stück
7	21142		<b>Auge flach M8, Ø 8,1 mm, wirksame Länge 20 mm Breite Auge 16 mm, Breite Bohrung 10 mm</b> Auge flach M8, Bohrung Ø 8,1 mm, Innengewinde M8, wirksame Länge 20 mm, Breite Auge 16 mm, Breite Bohrung 10 mm	10/10	0	Stück

Versandart: DPD