

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

Anhängerbau Stedele GmbH  
Gewerbepark B9

93086 Wörth  
Deutschland

Seite 1 von 2

Lieferungsnr.: DI210503179  
Kundennr.: 50468  
Datum: 25. Mai 2021  
Ihr Ansprechpartner: Holger Renzenbrink  
Durchwahl: +49(0)5409403417  
Fax: +49(0)5409403434  
E-Mail: h.renzenbrink@bunte.com

## Lieferschein

Auftragsnr.: DA210010311, Ihre Referenznr.: MAIL HERR MIRTER

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Geliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit	Stückpreis	Preis
1	212600 .50468		<b>Gasfeder 10/22-300-685/350N</b> Gasfeder 10/22-300-685/350N Auge-Auge 350 Newton, 300 mm Hub, 685 mm lang, mit 2 x Auge angeschweißt, Bohrung Ø 8,1/8,1 mm Label: STEDELE	10/10	0	Stück	9,20	92,00
2	212601 .50468		<b>Gasfeder 10/22-300-685/510N</b> Gasfeder 10/22-300-685/510N Auge-Auge 510 Newton, 300 mm Hub, 685 mm lang, mit 2 x Auge angeschweißt, Bohrung Ø 8,1/8,1 mm Label: STEDELE	10/10	0	Stück	9,20	92,00
3	212602 .50468		<b>Gasfeder 10/22-300-685/760N</b> Gasfeder 10/22-300-685/760N Auge-Auge 760 Newton, 300 mm Hub, 685 mm lang, mit 2 x Auge angeschweißt, Bohrung Ø 8,1/8,1 mm Label: STEDELE	10/10	0	Stück	9,20	92,00
4	210263 .50468		<b>Gasfeder 14/28-400-855/500N</b> Gasfeder 14/28-400-855/500N M8-M8, 500 Newton, 400 mm Hub, 855 mm lang, Gewindeanschlüsse M8/M8 Label: STEDELE	8/20	12	Stück	10,30	82,40
5	210269 .50468		<b>Gasfeder 14/28-400-855/2000N</b> Gasfeder 14/28-400-855/2000N M8-M8,	42/42	0	Stück	10,30	432,60

## Lieferschein

Auftragsnr.: DA210010311, Ihre Referenznr.:

Seite 2 von 2

Lieferungsnr.:

DI210503179

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Geliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit	Stückpreis	Preis
6	21185		2000 Newton, 400 mm Hub, 855 mm lang, Gewindeanschlüsse M8/M8 Label: STEDELE <b>Auge mit Bund M8, Ø 8,1</b> <b>wirksame Länge 30 mm</b>	100/124	24	Stück	0,44	44,00
7	6		Auge mit Bund M8, Bohrung Ø 8,1 mm, Innengewinde M8, wirksame Länge 30 mm, Breite Auge Ø 18 mm, Breite Auge 10 mm <b>Versand- und Verpackung</b>	1/1	0	Stück	7,60	7,60

**Versandart:** Hellmann