

## Lieferschein

Auftragsnr.: DA220002306, Ihre Referenznr.: E-MAIL  
GEBIETSLEITERANGEBOT

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Geliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit
1	10570		<b>ASPÖCK Flexipoint I Seitenmarkierungsleuchte gelb m. Rückstrahler</b> ASPÖCK Flexipoint I Seitenmarkierungsleuchte gelb, mit Rückstrahler H: 44 x B: 65 x T: 28 mm	4/4	0	Stück
2	10525		<b>ASPÖCK Flexipoint I Umrissleuchte rot/weiß</b>	0/2	2	Stück
3	10038		<b>HELLA 2SD 006 040-031 Rückleuchte links m. NSL, horizontal</b> HELLA 2SD 006 040-031 Rückleuchte links, mit Blink-, Brems-, Schluss- und Nebelschlusslicht, horizontal, 12/24 Volt H: 108 x B: 210 x T: 66 mm	1/1	0	Stück
4	10039		<b>HELLA 2SD 006 040-041 Rückleuchte rechts m. NSL, horizontal</b> HELLA 2SD 006 040-041 Rückleuchte rechts, mit Blink-, Brems-, Schluss- und Nebelschlusslicht, horizontal, 12/24 Volt H: 108 x B: 210 x T: 66 mm	1/1	0	Stück
5	10200		<b>Dreieckrückstrahler, m. 2 Anschraublöcher</b> Dreieckrückstrahler, mit 2 Anschraublöcher, Kunststoff, Seitenlänge 155 mm	2/2	0	Stück
6	10103		<b>Steckdose, 7-polig, m. Schraubanschluss, Metall</b> Steckdose, 7-polig, mit Schraubanschluss, Metall	1/1	0	Stück
7	10505		<b>ASPÖCK Reggpoint Kennzeichenleuchte m. Tülle</b>	0/1	1	Stück
8	42810		<b>BÜNTE Stützrad, Ø 60 mm 200 x 50 mm, Bauhöhe 530 mm</b>	0/1	1	Stück
9	40142		<b>BÜNTE Klemmhalter, f. Stützrad Ø 60 mm, m. Gelenknebel</b> BÜNTE Klemmhalter, für Stützrad Ø 60 mm, mit Gelenknebelschraube M12, 10 Bohrungen Ø 11 mm, Lochabstand universal, Stahl verzinkt	1/1	0	Stück
10	40268		<b>Zungenschloss 28 x 125 mm 8 mm Vierkant</b> Zungenschloss 28 x 125 mm	4/4	0	Stück

## Lieferschein

Auftragsnr.: DA220002306, Ihre Referenznr.: E-

Seite 2 von 2

Lieferungsnr.:

DI220200367

Pos.	Nr.	Ihre Artikelnr.	Beschreibung	Geliefert/ Bestellt	Rückstand	Einheit
11	20274		<b>Handgriff, 30 x 185 x 55 mm, Lochabstand 160 mm</b> <b>Bohrungen Ø 8 mm, schwarz, m. Stahlkern, PVC</b> Handgriff, 30 x 185 x 55 mm, Lochabstand 160 mm,	2/2	0	Stück
12	6		<b>Versand- und Verpackung</b>	1/1	0	Stück

**Versandart:** DPD