



- Notes
- ⚠ Material: Housing aluminium diecasting alloy
 - ⚠ Surface: Varnish grey, black
 - ⚠ Varnish on the inside not necessarily
- Bemerkungen
- ⚠ Material: Gehäuse Alu-Druckguß-Legierung
 - ⚠ Oberfläche: Lackierung grau; schwarz
 - ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

Z	Q	DESCRIPTION / BENEIGNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	PLATING	REPAIRS / BERBERUNGEN
2		LB-Bügelbolzen	V2A/stainl. steel	-	-	-	8
2		LB-Bügelbolzen	Stahl/steel	vernickt/zink plated	blau/blue	-	7
	2	VS-Bügel	V2A/stainl. steel	-	-	-	6
		VS-Bügel	Stahl/steel	vernickt/zink plated	blau/blue	-	5
	4	VS-Bügelbolzen	V2A/stainl. steel	-	-	-	4
		VS-Bügelbolzen	Stahl/steel	vernickt/zink plated	blau/blue	-	3
1	1	Steckergehäuse HD 64	aluminium/ALU	alch/nich oxid	black/schwarz	-	2
1	1	Steckergehäuse HD 64	aluminium/ALU	-	grau/grey	-	1

DESCRIPTION / BENEIGNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	PLATING	REPAIRS / BERBERUNGEN
HD 108 S10 136 G	aluminium/ALU	alch/nich oxid	black/schwarz	-	8
HD 108 S10 136 G	aluminium/ALU	alch/nich oxid	black/schwarz	-	7
HD 108 S10 136 G	aluminium/ALU	alch/nich oxid	black/schwarz	-	6
HD 108 S10 136 G	aluminium/ALU	alch/nich oxid	black/schwarz	-	5
HD 108 S10 136 G	aluminium/ALU	alch/nich oxid	black/schwarz	-	4
HD 108 S10 136 G	aluminium/ALU	alch/nich oxid	black/schwarz	-	3
HD 108 S10 136 G	aluminium/ALU	alch/nich oxid	black/schwarz	-	2
HD 108 S10 136 G	aluminium/ALU	alch/nich oxid	black/schwarz	-	1