



**Produkt**  
**Hersteller**  
**Materialnummer**

Schutzkörbe  
Rail Power Systems GmbH  
3EGF012534



## Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Schutzabdeckung Gewichtssatz Tunnel
Ebs	Ebs 08.10.73
Masse	28 kg
Höhe	1460 mm
Breite	1650 mm
Werkstoff	EN AW-6082 T6

**Produkt**  
**Hersteller**  
**Materialnummer**

Gewichtsführung Rundtunnel  
Rail Power Systems GmbH  
3EGF015556



## Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Befestigungswinkel oben, Abspannung rechts
Ebs	Ebs 08.10.68 A
L	1534 mm
Werkstoff	EN AW-6082 T6

**Produkt**  
**Hersteller**  
**Materialnummer**

Gewichtsführung Rechtecktunnel  
Rail Power Systems GmbH  
3EGF012680



## Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Befestigungswinkel
Ebs	Ebs 08.10.72
L	100 mm
Werkstoff	EN AW-6060 T66

**Produkt**  
**Hersteller**  
**Materialnummer**

Gewichtsführung Mast  
Rail Power Systems GmbH  
3EGF011338



## Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Gewichtsführungsschelle D 208 mm
Ebs	Ebs 08.10.31 E
Masse	1,3 kg
Durchmesser	208 mm
Werkstoff	EN X5CrNi18-10

**Produkt**  
**Hersteller**  
**Materialnummer**

Gewichtsplatten  
Rail Power Systems GmbH  
3EGF019529



## Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Gewichtsplatte D 205 mm H 123 mm 25 kg
Masse	25 kg
Durchmesser	205 mm
Höhe	123 mm
Werkstoff	EN-JL 1020

**Produkt**  
**Hersteller**  
**Materialnummer**

Gewichtsstangen  
Rail Power Systems GmbH  
3EGF018695



## Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Gewichtsstange L 350 mm
Ebs	Ebs 08.10.62 A
L	350 mm
Durchmesser	26 mm
Masse	1,46 kg
Werkstoff	EN S235JR+C

**Produkt**  
**Hersteller**  
**Materialnummer**

Gewichtssatzträger  
Rail Power Systems GmbH  
3EGF018693



ohne Gewichtsplatten, diese sind separat zu bestellen

## Mechanische Werte

	Wert
Bezeichnung	Gewichtssatzträger Tunnel B 1194 mm 10 kN
Ebs	Ebs 08.10.60 A
Nennkraft	10 kN
Breite	1194 mm