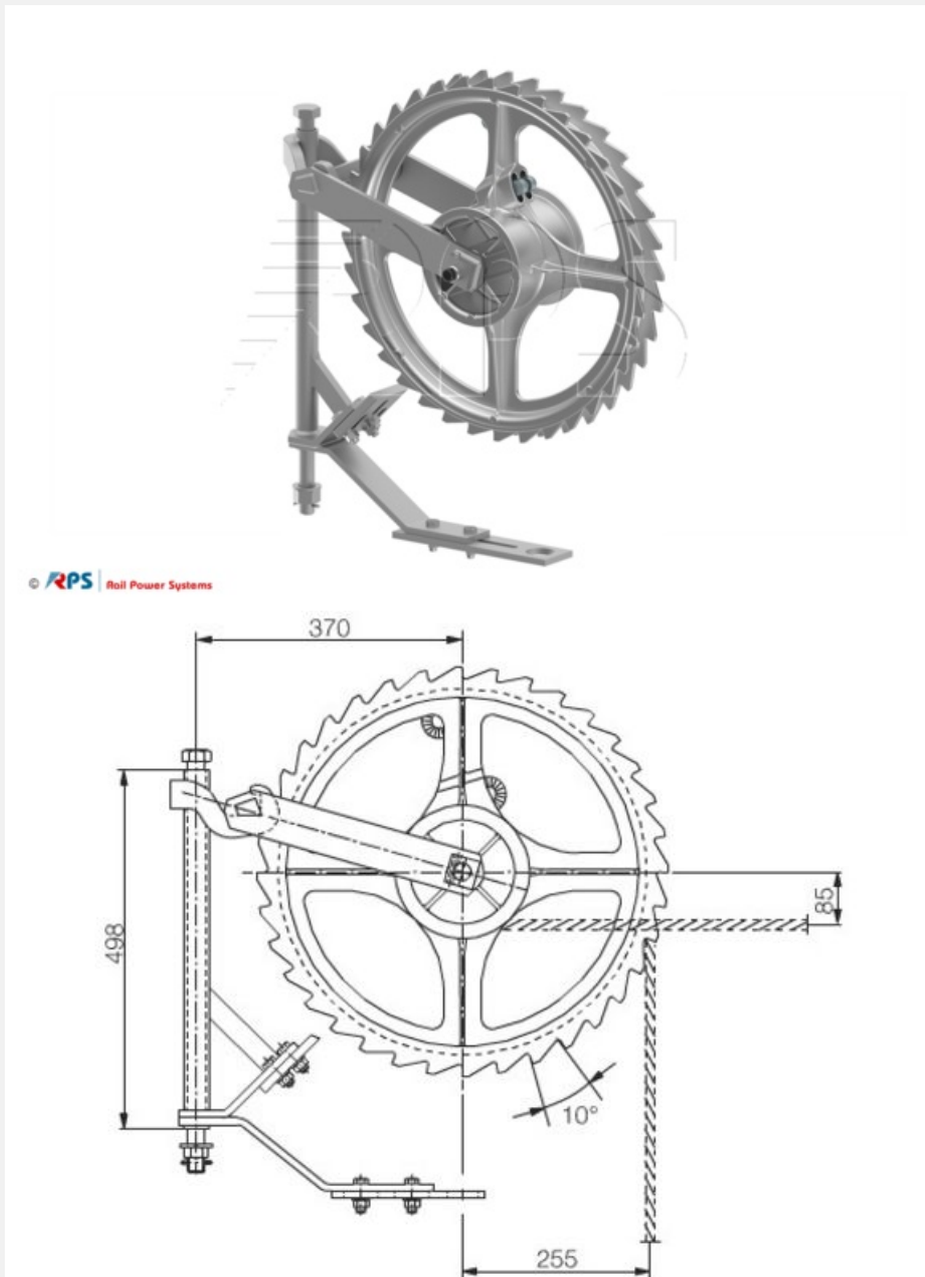


Radspanner unbeseilt mit Aufhängung

Für bewegliche Fahrdrabt- und Tragseilabspannung, Seilführung vorne, Übersetzung 1:3

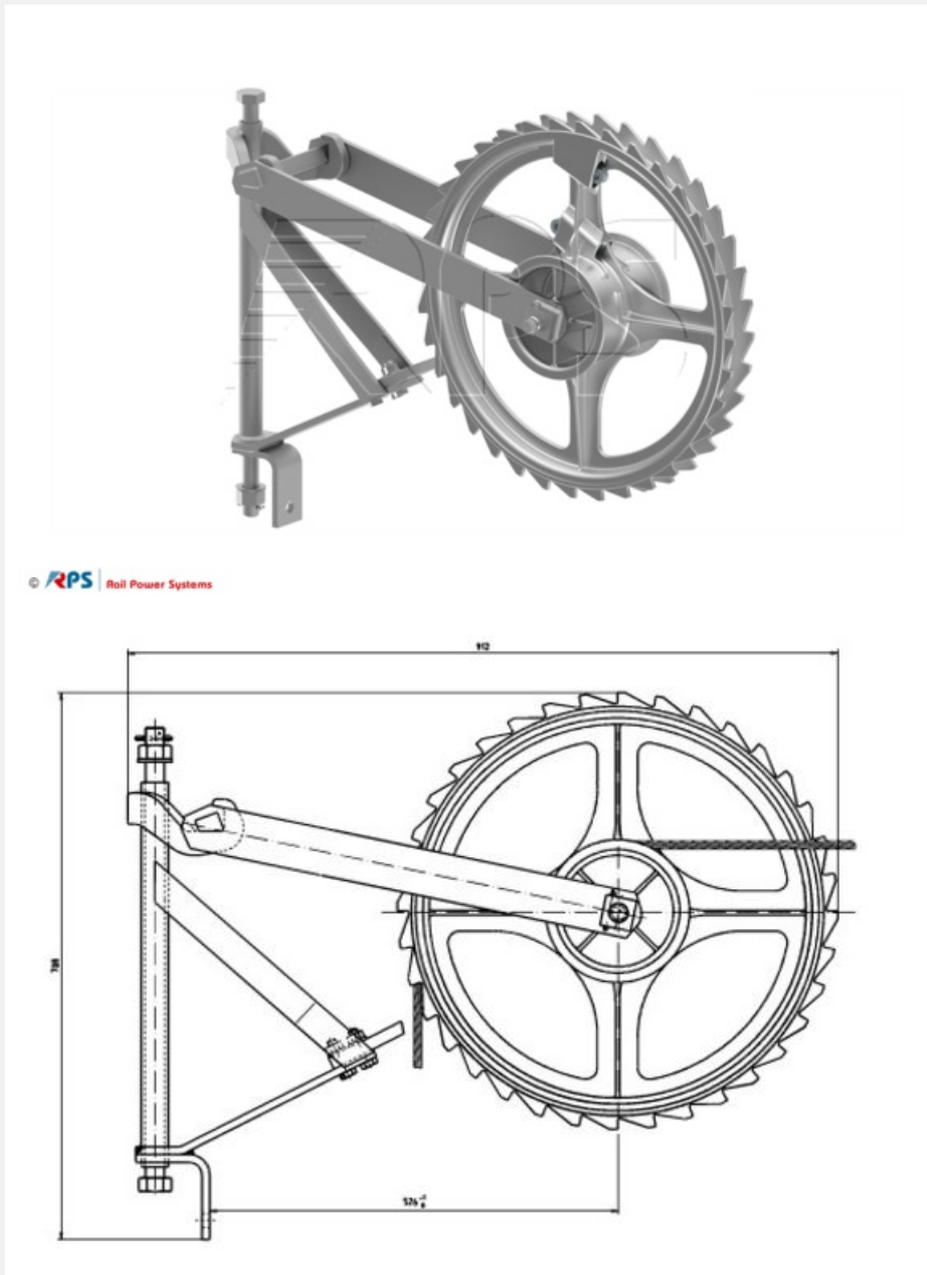


Material-ID	Bezeichnung	Nennkraft	Werkstoff	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF001661	Radspanner	20 kN	Al, St	27 kg	Ebs 08.02.02 Bl. 2
3EGF001662	Radspanner	20 kN	Al, St	27 kg	3EGF011524Z2093

Radspanner unbeseilt, Seilführung rückseitig

Für bewegliche Fahrdraht- und Trageilabspannung, Zugkraft 20 kN, Seilführung hinten, Übersetzung 1:3, Radkörper aus Aluminiumguß;

Seil bitte gesondert bestellen: Stahlseil 50 mm², Best.-Nr. 3EGF002731

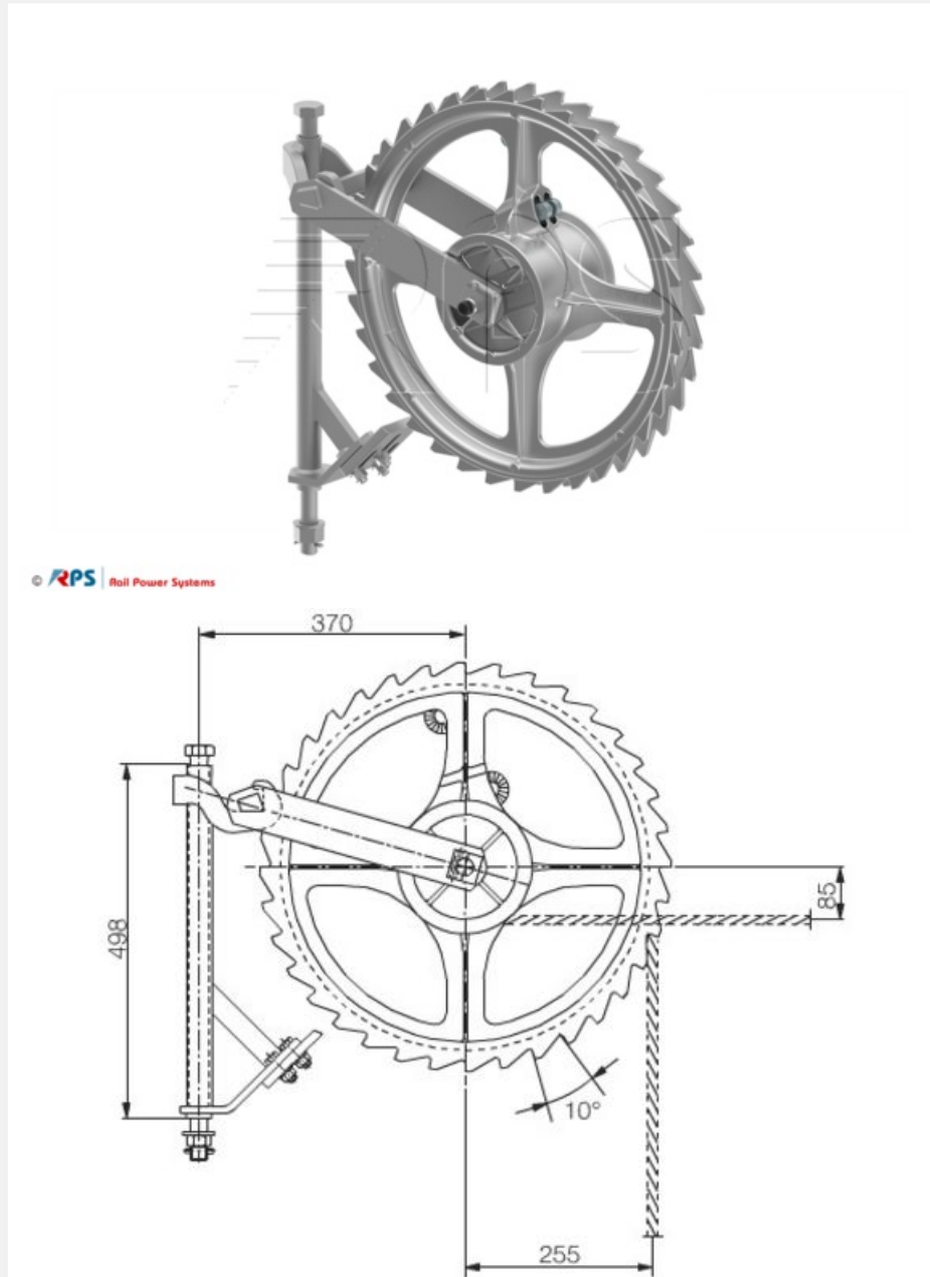


Material-ID	Zeichnungsnummer	Werkstoff	Masse	Nennkraft
3EGF006308	GVT2507114	S355JO	28,0 kg	20 kN

Radspanner unbeseilt, mit Aufhängung, ohne Z-Winkel

Für bewegliche Fahrdrabt- und Trageilabspannung, Zugkraft 20 kN, Seilführung vorne, Übersetzung 1:3, Radkörper aus Aluminiumguß, ohne Z-Winkel.

Seil bitte gesondert bestellen: Stahlseil 50 mm², Best.-Nr. 3EGF002731

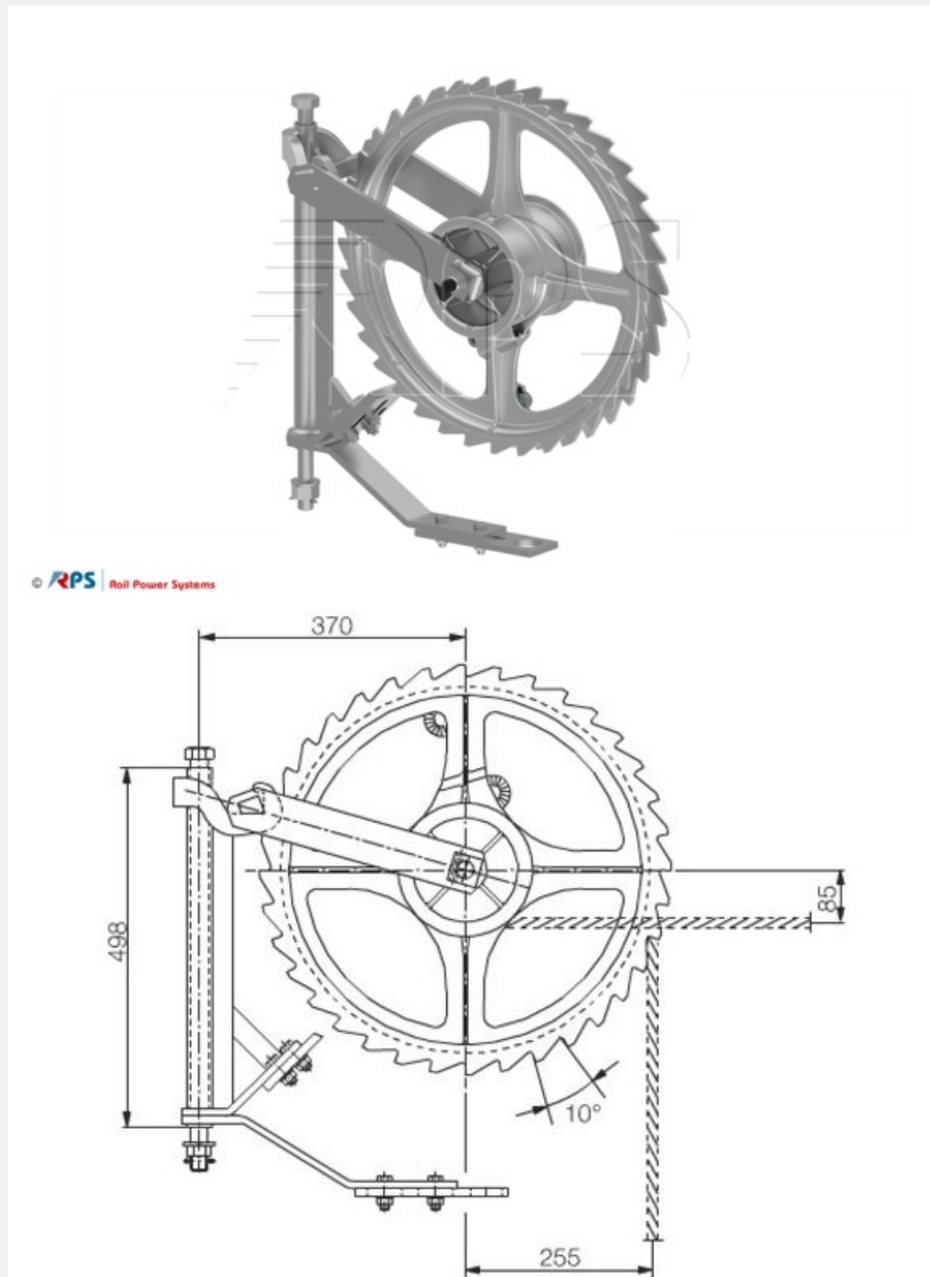


Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse	Nennkraft
3EGF010865	GVT3507893	23,5 kg	20 kN

Radspanner unbeseilt, mit Aufhängung, Seilführung vorne

Für bewegliche Fahrdrabt- und Trageseilabspannung, Zugkraft 30 kN, Seilführung vorne, Übersetzung 1:3, Radkörper aus Aluminiumguß.

Seil bitte gesondert bestellen: Stahlseil 50 mm², Best.-Nr. 3EGF002731

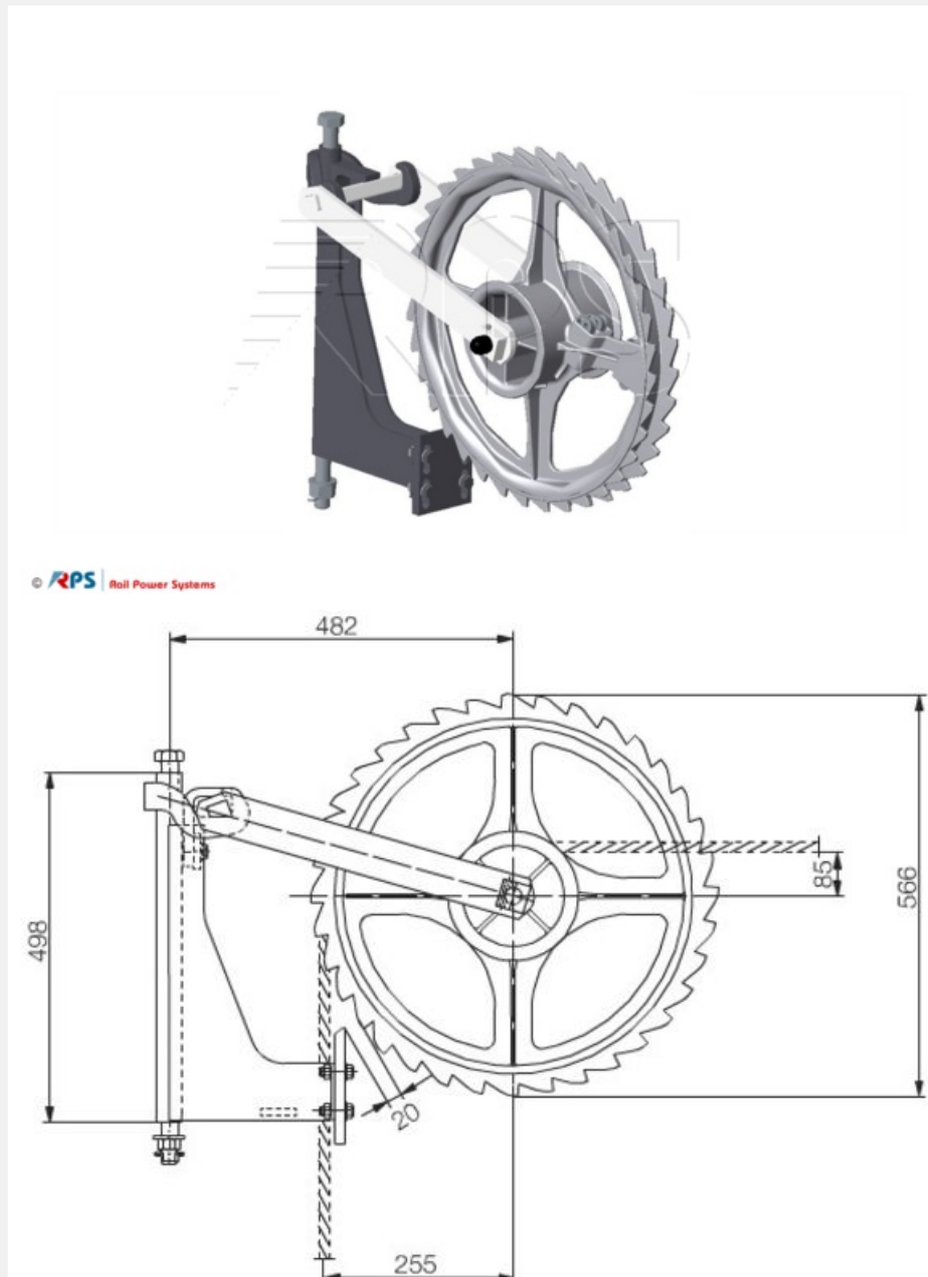


Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse	Nennkraft
3EGF001674	Ebs 08.06.02 Bl. 3 a	28,0 kg	30 kN
3EGF006445	Ebs 08.06.02 Bl. 3 b	28,0 kg	30 kN

Radspanner unbeseilt, mit Aufhängung

Für bewegliche Fahrdrabt- und Trageilabspannung, Zugkraft 30 kN, Seilführung hinten, Übersetzung 1:3, Radkörper aus Aluminiumguß.

Seil bitte gesondert bestellen: Stahlseil 50 mm², Best.-Nr. 3EGF002731



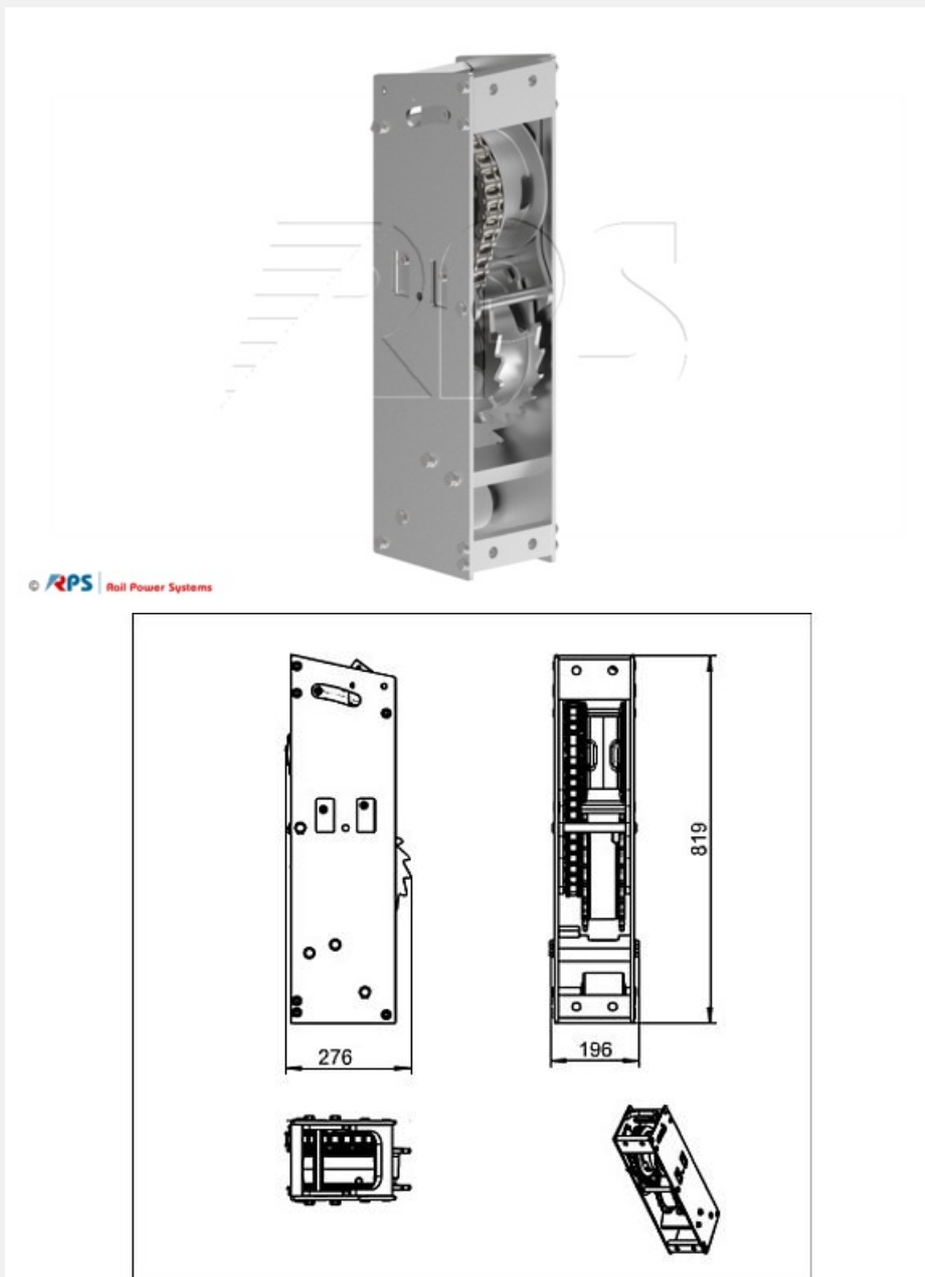
Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse	Nennkraft
3EGF006371	GVT1507676	29,5 kg	30 kN
3EGF001669	Ebs 08.04.02 Bl. 2	29,5 kg	30 kN

TracFeed® NSV Integrierter Radspanner

TracFeed® NSV - Integrierter Nachspanner

Nachspannvorrichtung komplett im Stahlmast implementiert.

eignet sich für Kettenwerke und Flachketten, vor allem bei inner- und außerstädtischen Straßenbahnen.

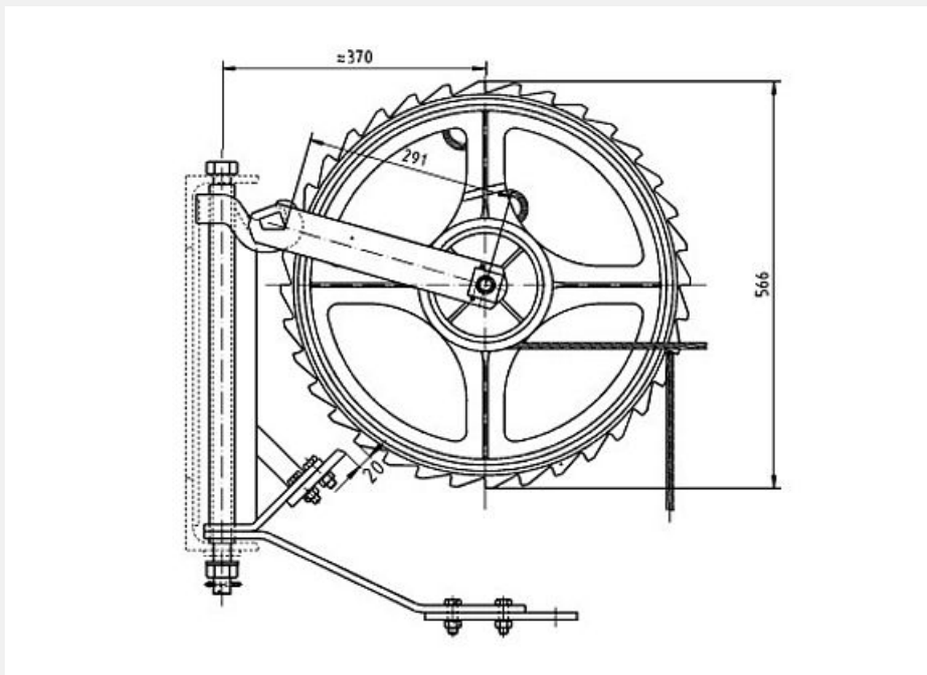


Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse
3EGF018129	3EGF018319Z4093	42 kg

Radspanner beseilt

Für bewegliche Fahrdrabt- und Tragseilabspannung, Zugkraft 30 kN, Seilführung vorne, Übersetzung 1:3, Radkörper aus Aluminiumguß.

Verwendung: Tragseil



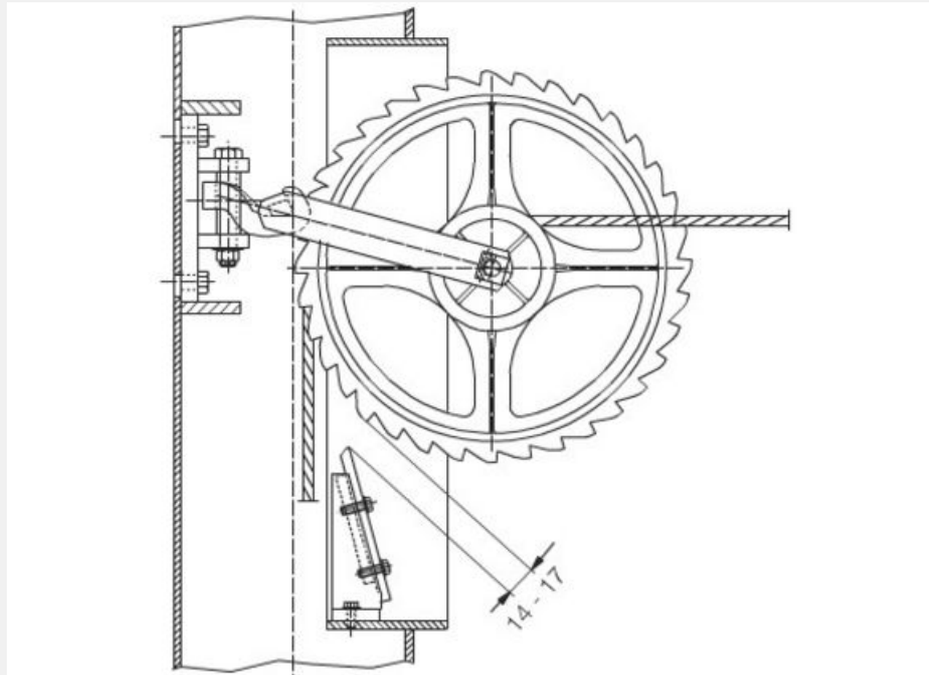
Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse	Nennkraft
3EGF009522	EBS08.06.02 B BI3	30 kg	30 kN
3EGF007868	EBS08.02.22	30 kg	20 kN
3EGF007869	EBS08.02.22	30 kg	20 kN

Radspanner unbesielt, mit Aufhängung

Für bewegliche Fahrdrabt- und Trageilabspannung, Zugkraft 30 kN, Seilführung hinten, Übersetzung 1:3, für Stahlmaste, Radkörper aus Aluminiumguß;

Seil bitte gesondert bestellen: Stahlseil 50 mm², Best.-Nr. 3EGF002731

Mast Innen ø: 250 - 300 mm



Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse	Nennkraft
3EGF009749	GVT3507846 A	25,4 kg	30 kN
3EGF010867	GVT3507846 B	25,3 kg	30 kN

