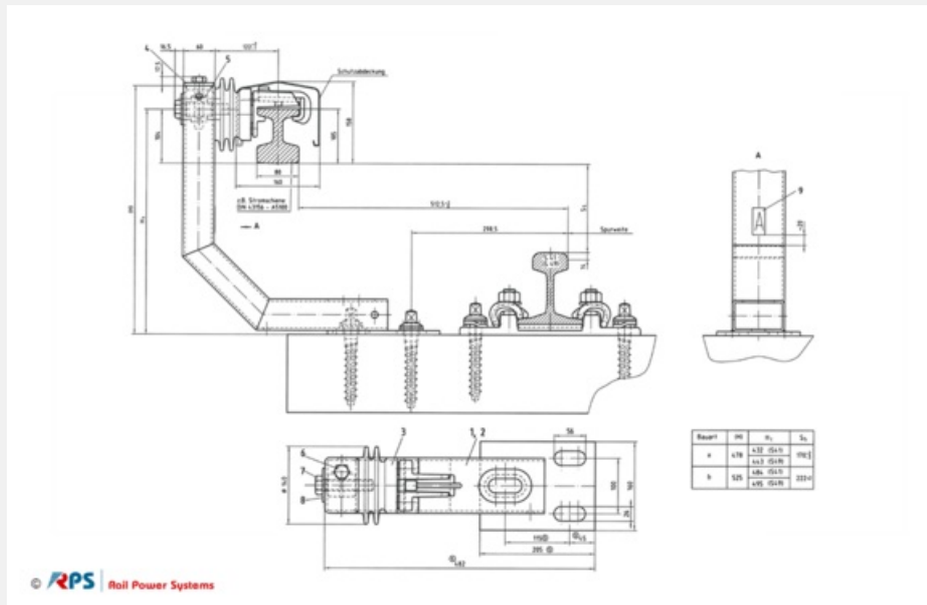


Stromschienenträger aus Stahl (Temperguß-Halterung)

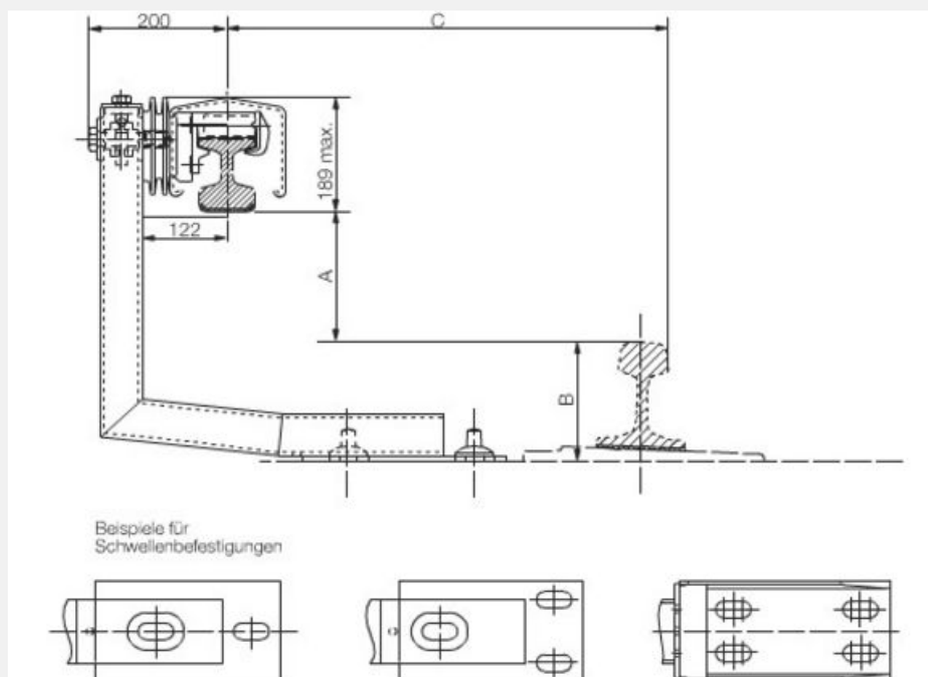
höhenverstellbar ± 20 mm



Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Masse	Nennspannung	A	B	C	Zeichnungsnummer
3EGF010112	Stromschienenträger	3-Loch (S-Bahn Berlin)	17,5 kg	1,5 kV	135 mm	160 mm	852,5 mm	B4700-1646(2)
3EGF010396	Stromschienenträger	3-Loch (U-Bahn Berlin)	17,0 kg	1,5 kV	170 mm	160 mm	552,5 mm	6700-102.345150-2A

Stromschienenträger aus Stahl - Edelstahl-Halterung (A)

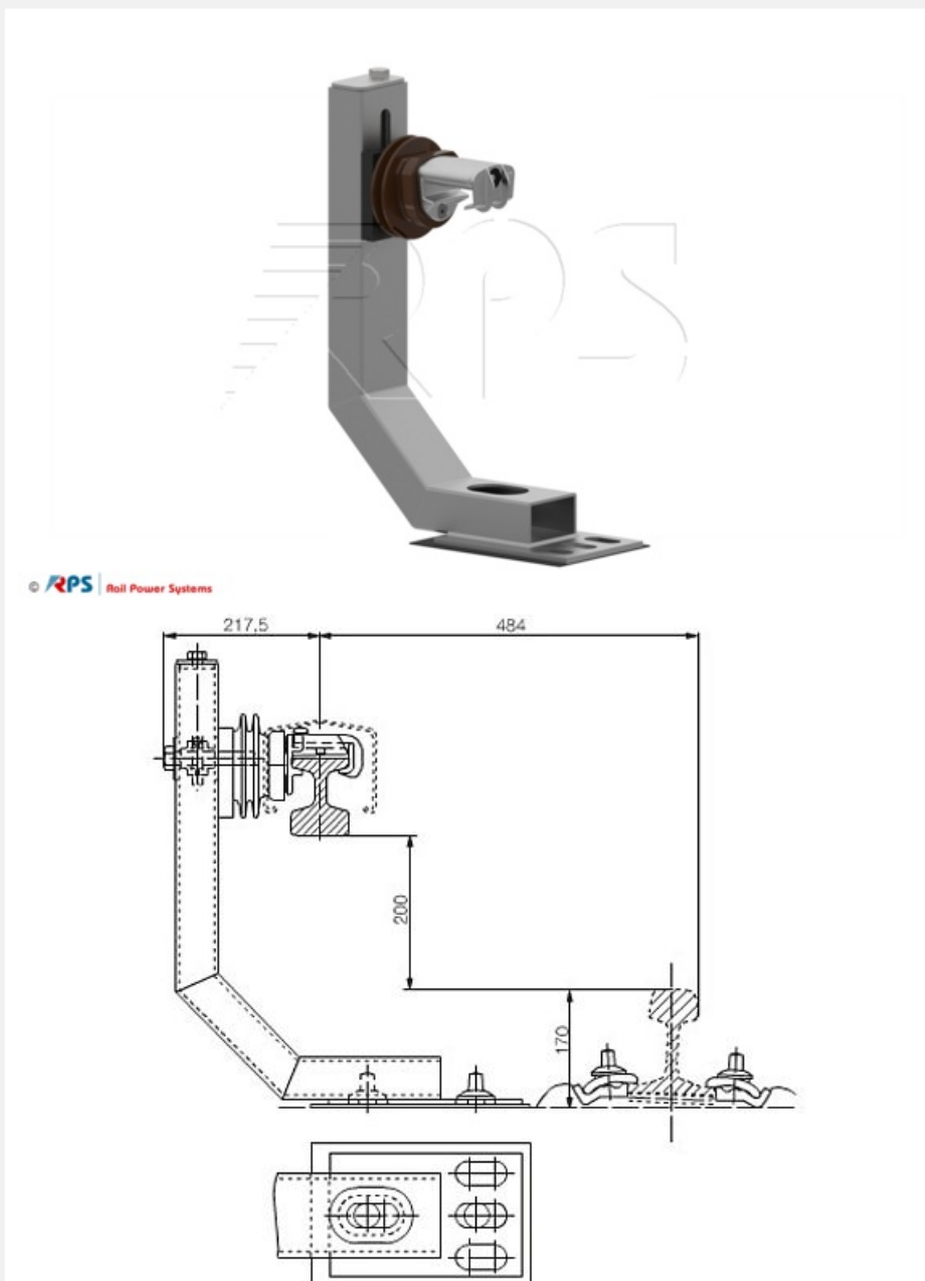
mit Halterung aus Edelstahl, höhenverstellbar ± 20 mm, Nennspannung 1,5 kV
Träger mit anderen Abmessungen und Schwellenbefestigungen auf Anfrage.
Bei Betonschwellen ist zusätzlich eine Kunststoff-Unterlegplatte erforderlich.



Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse	Bauart	A	B	C
3EGF010111	6700-102.345353-2	18,0 kg	S-Bahn Berlin, 4-Loch	135 mm	160 mm	852,5 mm

Stromschienenträger aus Stahl - Edelstahl-Halterung (B)

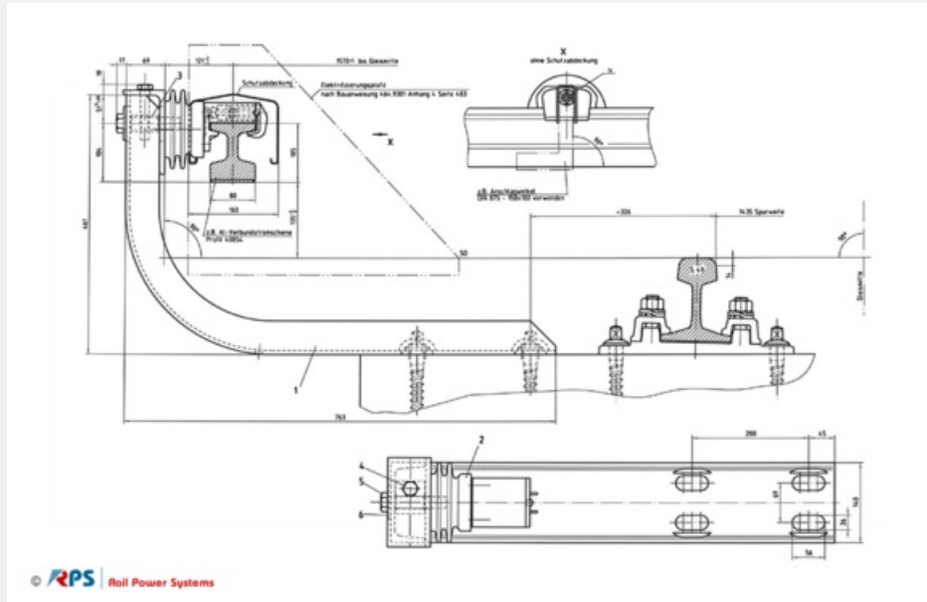
mit Halterung aus Edelstahl, höhenverstellbar ± 20 mm, Nennspannung 1,5 kV
Träger mit anderen Abmessungen und Schwellenbefestigungen auf Anfrage.



Material-ID	Zeichnungsnummer	Bauart
3EGF012009	003463Z6312 b	Hamburger Hochbahn 4-Loch, für Betonschwelle
3EGF012052	003463Z6312 a	Hamburger Hochbahn 4-Loch, für Holzschwelle

Stromschienenträger (U-Profil), schweißfreie Ausführung

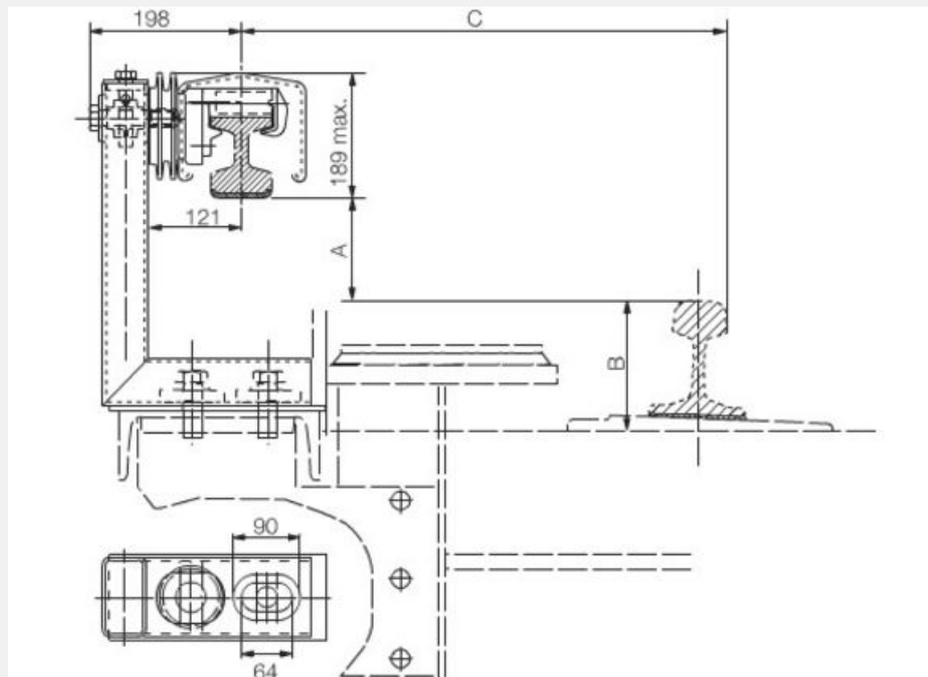
Für besonders beanspruchte Streckenabschnitte; höhenverstellbar ± 20 mm



Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Werkstoff	Zeichnungsnummer
3EGF011945	Stromschienenträger	4-Loch (S-Bahn Berlin)	nrSt	3EGF000987Z6312

Stromschienenträger aus Stahl - Sonderkonstruktion für Brücken (A)

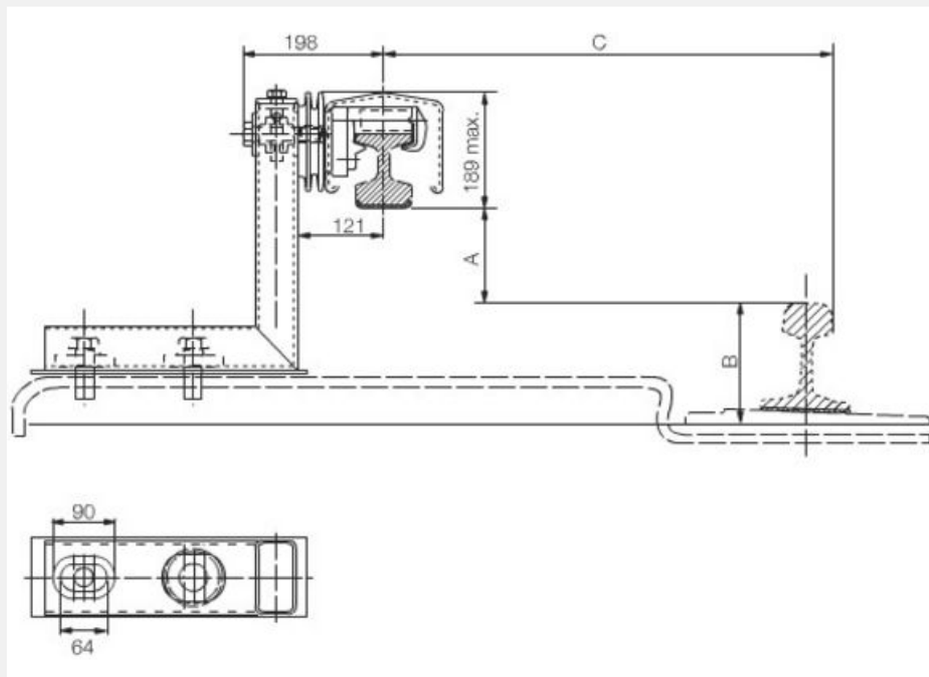
Sonderkonstruktion für Brücken, mit Halterung aus Edelstahl, höhenverstellbar ± 20 mm, Nennspannung 1,5 kV.
Träger mit anderen Abmessungen und Schwellenbefestigungen auf Anfrage.



Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse	Bauart	A	B	C
3EGF011904	3EGF003123Z6312	11,8 kg	S-Bahn Berlin, 2-Loch	135 mm	139 mm	853 mm

Stromschienträger aus Stahl - Sonderkonstruktion für Brücken (B)

Sonderkonstruktion für Brücken, mit Halterung aus Edelstahl, höhenverstellbar ± 20 mm, Nennspannung 1,5 kV.
Träger mit anderen Abmessungen und Schwelnenbefestigungen auf Anfrage.



Material-ID	Zeichnungsnummer	Bauart	A	B	C
3EGF011908	3EGF002981Z6312	S-Bahn Berlin, 2-Loch	135 mm	160 mm	853 mm

Stromschienenträger aus GFK - Regelstützpunkt

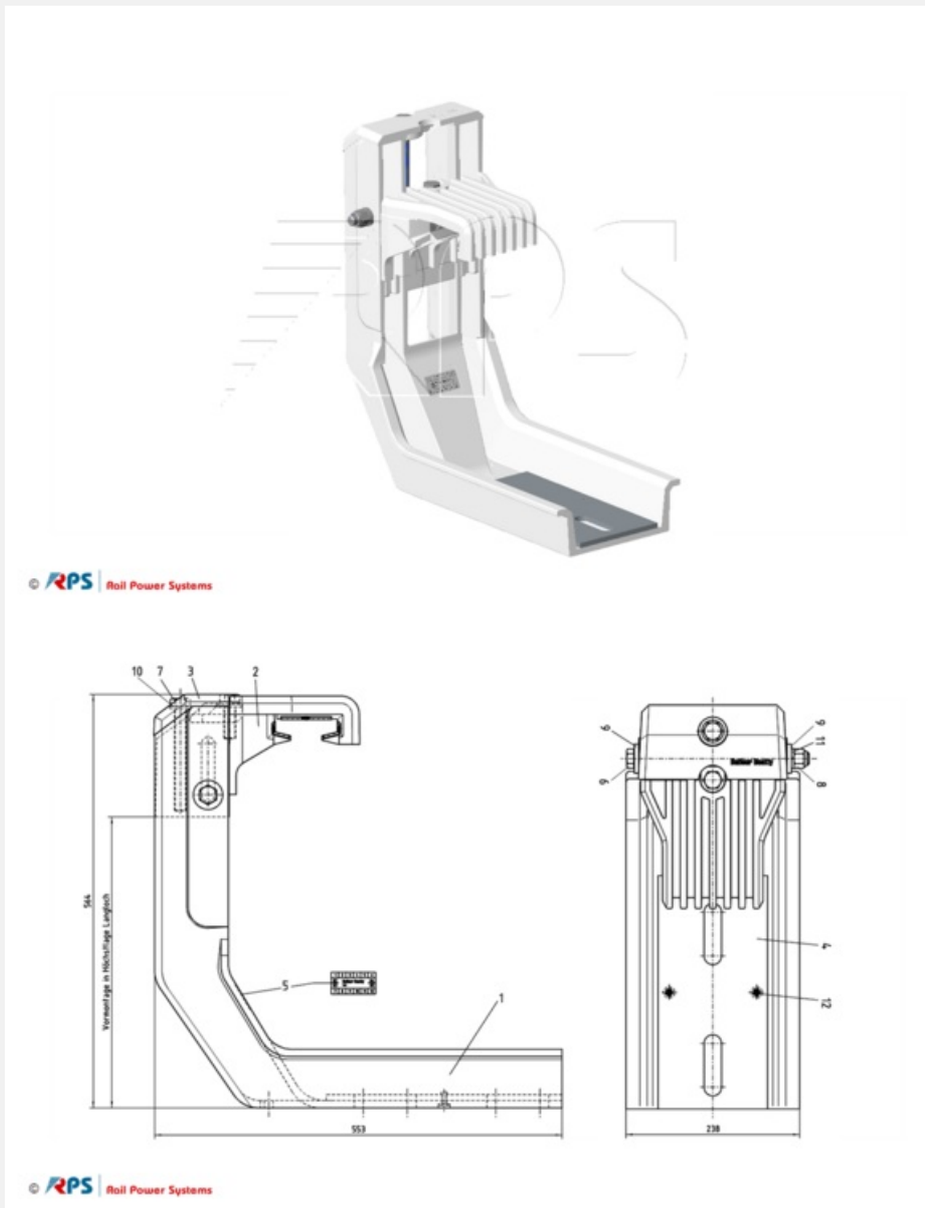
Regelstützpunkt, für Al-Verbund- und St-Stromschiene, höhenverstellbar ± 35 mm, Nennspannung 1,5 kV



Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Masse	C	Zeichnungsnummer
3EGF009980	Stromschienenträger	U-Bahn Nürnberg, 2-Loch	16,5 kg	629 mm	6700102345400
3EGF011506	Stromschienenträger	Metro Helsinki	16,5 kg	668 mm	001992Z6312

Stromschienenträger Endstützpunkt

Höhenverstellbar ± 35 mm



Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Werkstoff	Masse	Bemessungs-Stehstoßspannung	C	Zeichnungsnummer
3EGF009981	Endstützpunkt	2-Loch (U-Bahn Nürnberg)	GFK	16,500 kg	1,5 kV	629 mm	6700-102.345422-2

