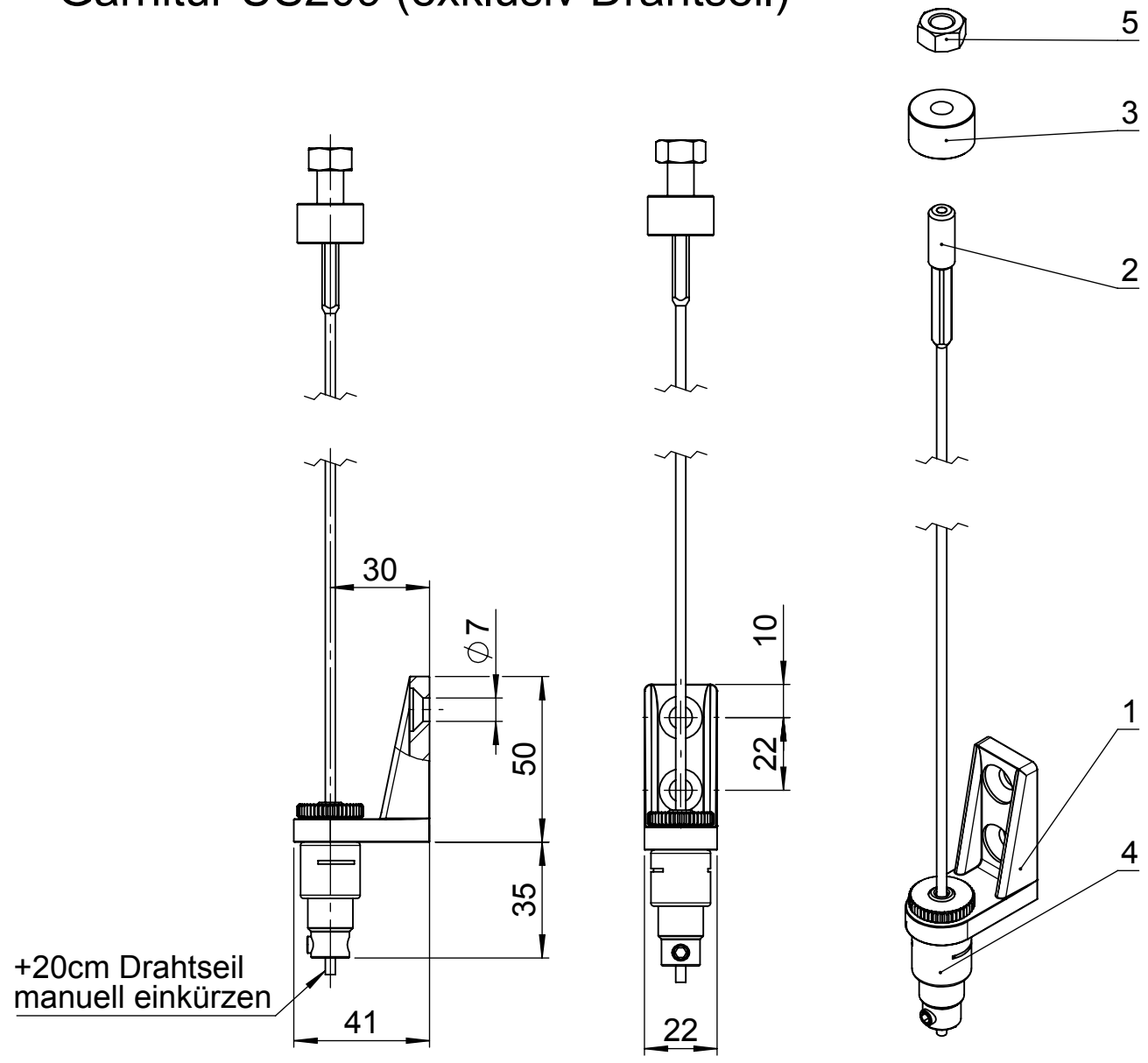


Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder  
 verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird strafrechtlich verfolgt.  
 We reserve all rights in this document and the information contained therein.  
 Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
 © 2012 Stobag, CH-5630 Muri, Switzerland  
 Alle Masse in Millimeter  
 Allgemeintoleranzen für spanende oder umformende Fertigung  
**ISO 2768-mk**

Pos	Men ge	Beschreibung	Material	S-Nr	Art. Nr.	Art. Nr. SAP	CAD-Nr.	Re
1	1	Befestigungshalter	EN AC-47000	US120-2	006965	204300	4769	-
2	1	Drahtseilführung	-	US100-1	-	-	4925	-
3	1	Motoranschlag M8	PVC	US207/2	009322	205935	4821	-
4	1	Federtopf	A2	US208	-	255651	-	-
5	1	6kt-Mutter DIN934 - M8 - N A2-70	A2-70	-	005108	203203	-	-

## Garnitur US209 (exklusiv Drahtseil)



Neue Ausführung  
für Seilspannung

Gezeichnet: 30.06.2006 / Ake	Status: freigegeben	Oberfl:	Gewicht: 141.11g für Profile g/m
Geprüft: 05.07.2006 / em	Status Datum: 17.11.2015	Status Name: fha	Material: -
Ersetzt:	Produkt-Familie Baugruppe	Seite 2	Seiten 4
Ersetzt durch:	Art. Nr. -	Format A4	Massstab 1:2
	Stobag-Nr. US209	Projekt:	
	<b>Seilführung Wand</b>	CAD-Nr. 11053-2	