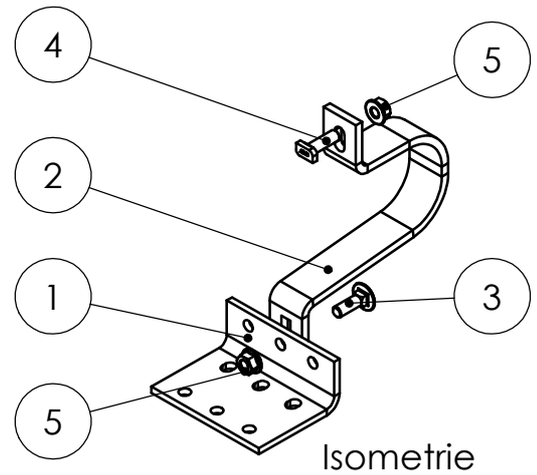
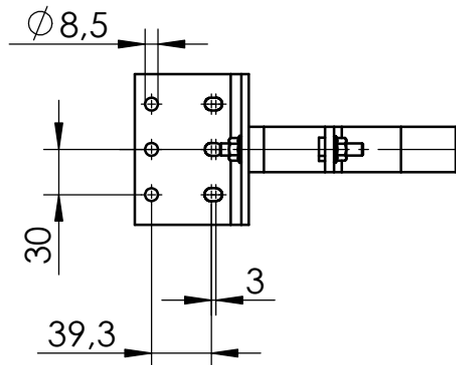
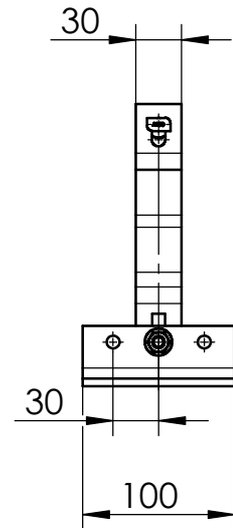
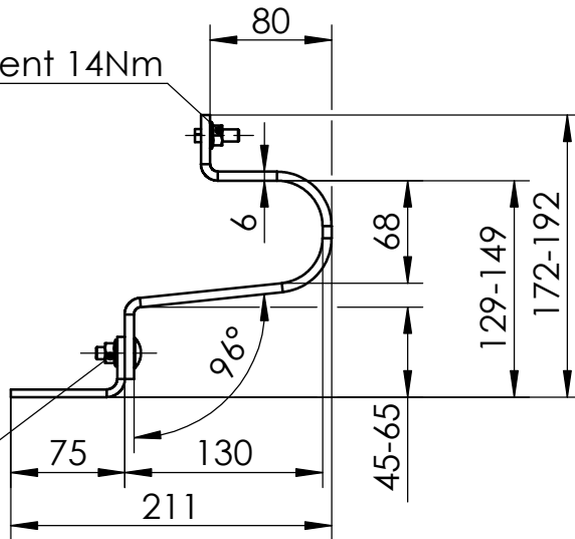


Anzugsdrehmoment 14Nm

Anzugsdrehmoment 16Nm



Isometrie

Pos.-Nr.	Benennung	Material	Menge
1	SingleHook Vario Grundplatte	Edelstahl 1.4016 Rp0,2 >=300N/mm ²	1
2	SingleHook Vario Bügel	Edelstahl 1.4016 Rp0,2 >=300N/mm ²	1
3	Rundkopfschraube mit Vierkantansatz - DIN 603 - M8x25	A2-70	1
4	Hammerkopfschraube 20/12 M8x25 (alternativ M8x20)	A2-70	1
5	Sechskantflanschmutter mit UKV - ähnlich DIN 6923 - M8	A2-70	2



K2 Systems GmbH
Industriestr. 18
71272 Renningen
Deutschland
+49 7159 42059-0

Benennung:

Datenblatt
SingleHook Vario

Name	Datum	Material:	Art.-Nr.:	A4	
Erstellt	M. Wiggers	02.08.2017	siehe Tabelle	2002651	
Freigegeben	V. Schuetz	03.08.2017	Oberfläche: -	Zng.-Nr.: 02-221-10	Alle Maße in mm
Letzte Änd.	A. Gerstenberger	03.11.2021	Gewicht: ca. 487.3 g/Stk	Maßstab: 1:5	Blatt 1 von 1

Diese Zeichnung ist Eigentum der K2 Systems GmbH. Sie ist urheberrechtlich geschützt und darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden!