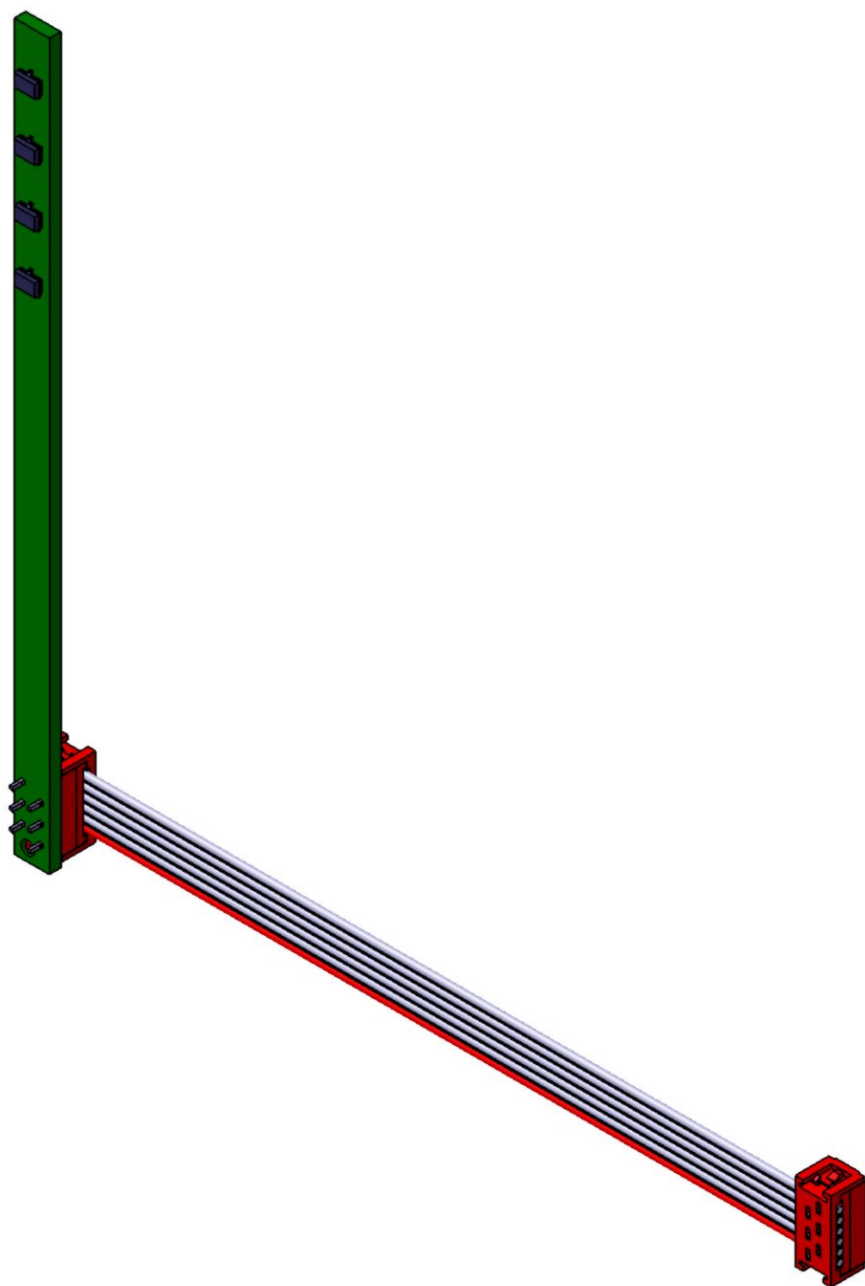
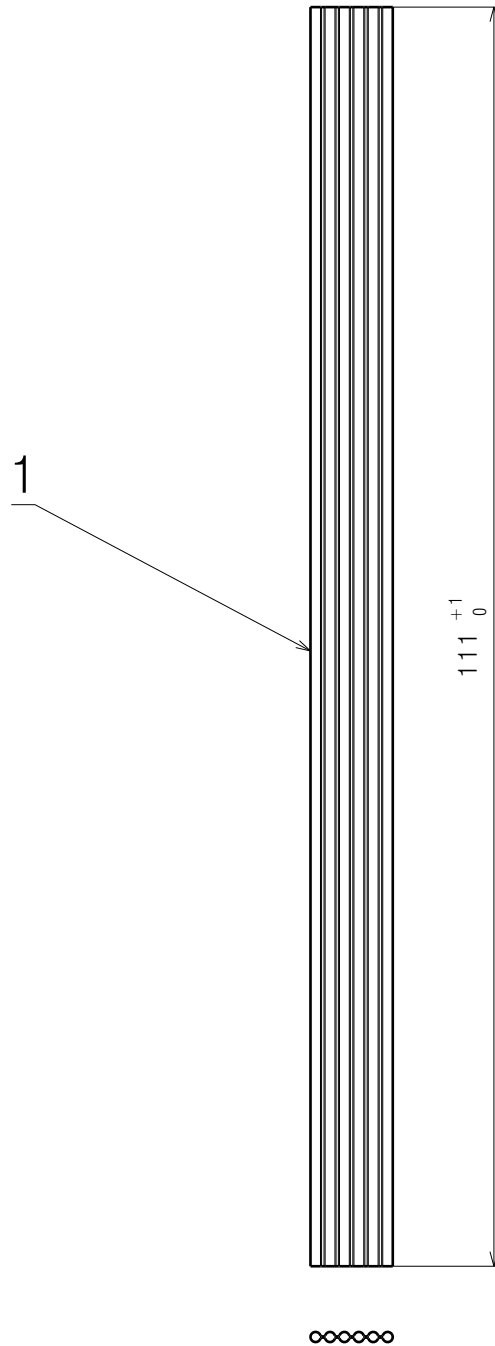


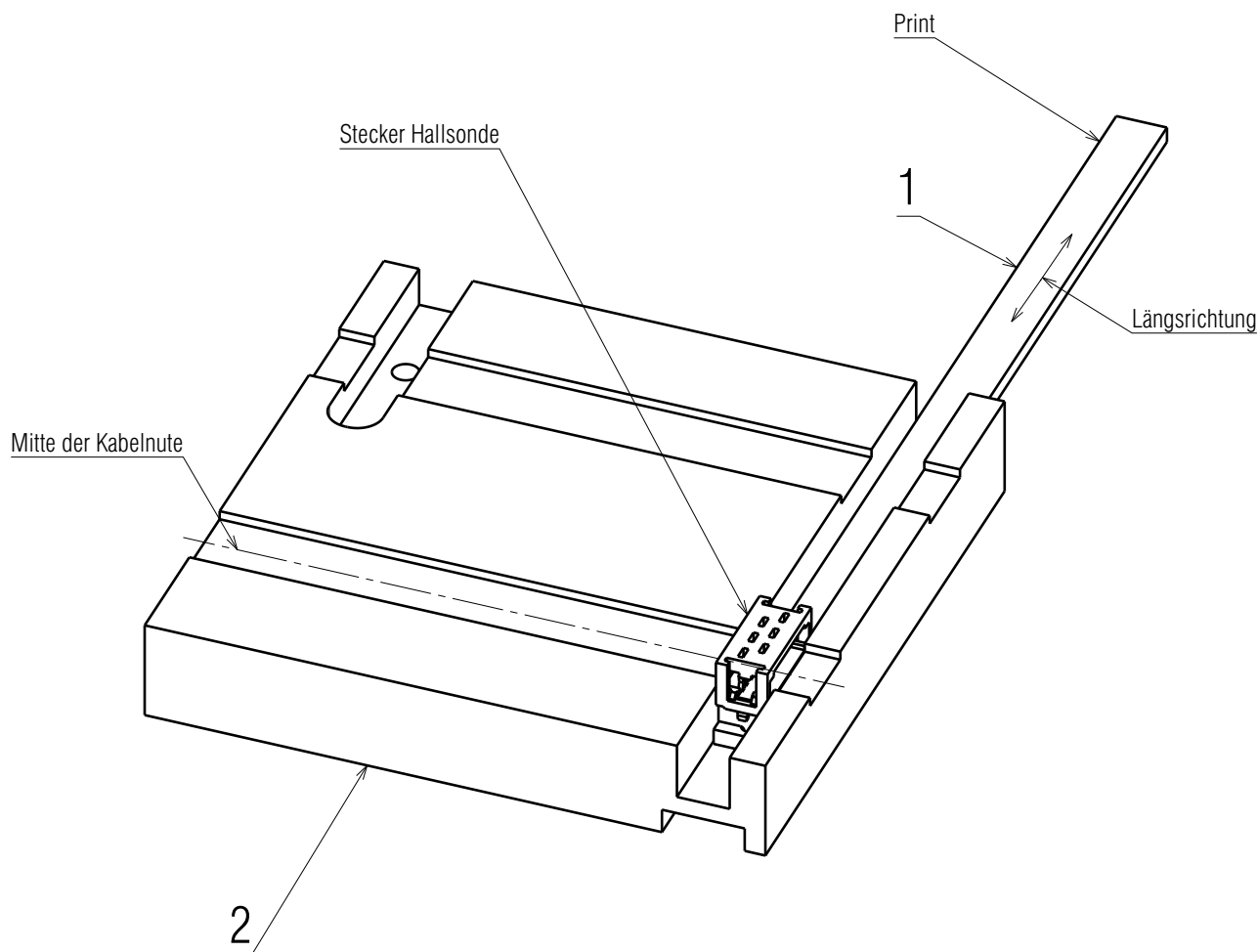
# Montage Hallsonde





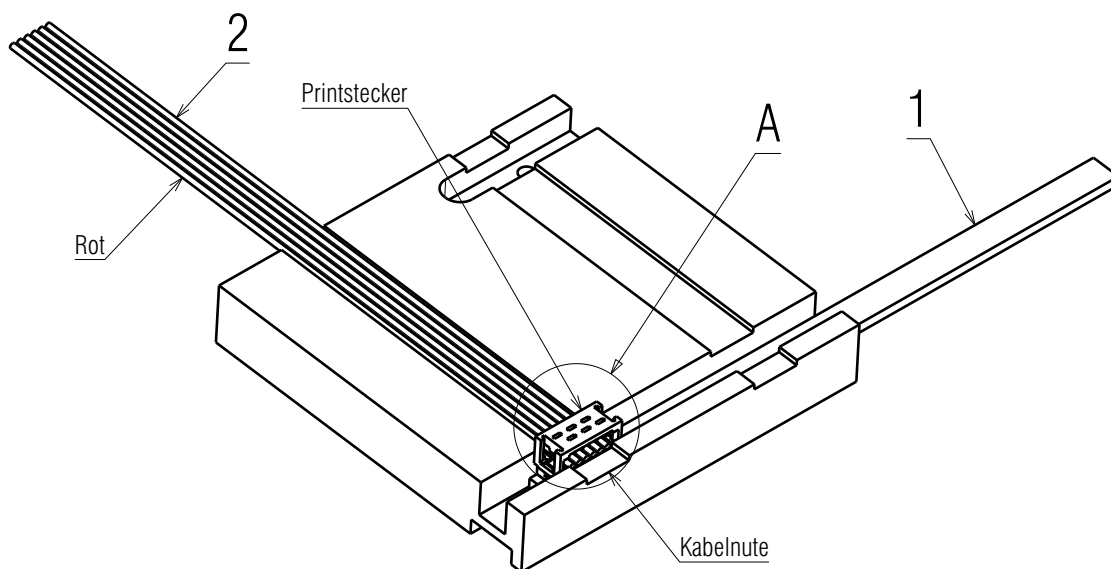
1. Flachbandkabel (6 Adern) ab Rolle auf die Länge mit einer Schere zuschneiden

1	1		H0001	Hallsondekabel		
Pos.	Menge	Ein- heit	Sachnummer	Benennung/Merkmale		
And.			And.	Gezeichnet	A.Murtezani	Massstab 3:2 
				E-Mail	afrim.murtezani@physik.uzh.ch	
				Tel. direkt	044 635 57 11	
				Datum	25. Juli 2018	
Ohne sep.Stückliste			<input type="checkbox"/>	Auftrags-Nr.		Anzahl Blatt 5
Sep.Stückliste			<input type="checkbox"/>	Ursprung		
Physik Institut Universität Zürich Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich Tel. 044 635 57 11 Fax. 044 635 57 04			Sach-Nr.	Ersatz für		Blatt-Nr. 1
			Benennung		Hallsonde AMC D-Serie	
			Filename:		Hallsondekabel	

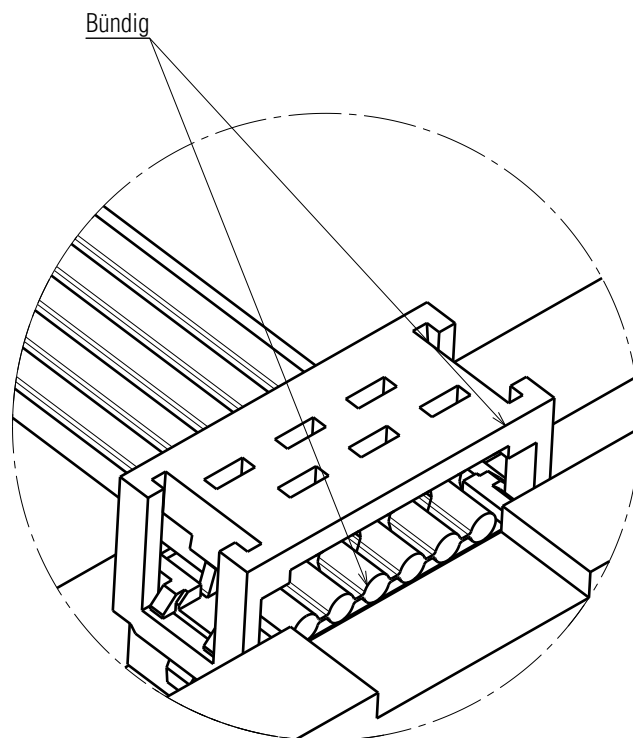


1. Die Hallsonde (Pos. 1) in das Werkzeug Hallsondekabel (Pos. 2) einlegen
2. Der Stecker der Hallsonde muss in der Längsrichtung mittig zur Kabelnute liegen  
ACHTUNG: Print nicht biegen!



2	1		WH0001	Werkzeug Hallsondenkabel	
1	1		H002	Hallsonde	
Pos.	Menge	Einheit	Sachnummer	Benennung/Merkmale	
And.			And.	Gezeichnet	A.Murtezani
				E-Mail	afrim.murtezani@physik.uzh.ch
				Tel. direkt	044 635 57 11
				Datum	25. Juli 2018
				Auftrags-Nr.	
Ohne sep.Stückliste	<input type="checkbox"/>			Ursprung	
Sep.Stückliste	<input type="checkbox"/>			Ersatz für	
Physik Institut Universität Zürich			Sach-Nr.	Montage Hallsonde	Filename:
Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich			Benennung	AMC D-Serie	Einlegen_Hallsonde
Tel. 044 635 57 11 Fax. 044 635 57 04					
				Anzahl Blatt	Blatt-Nr.
				5	2

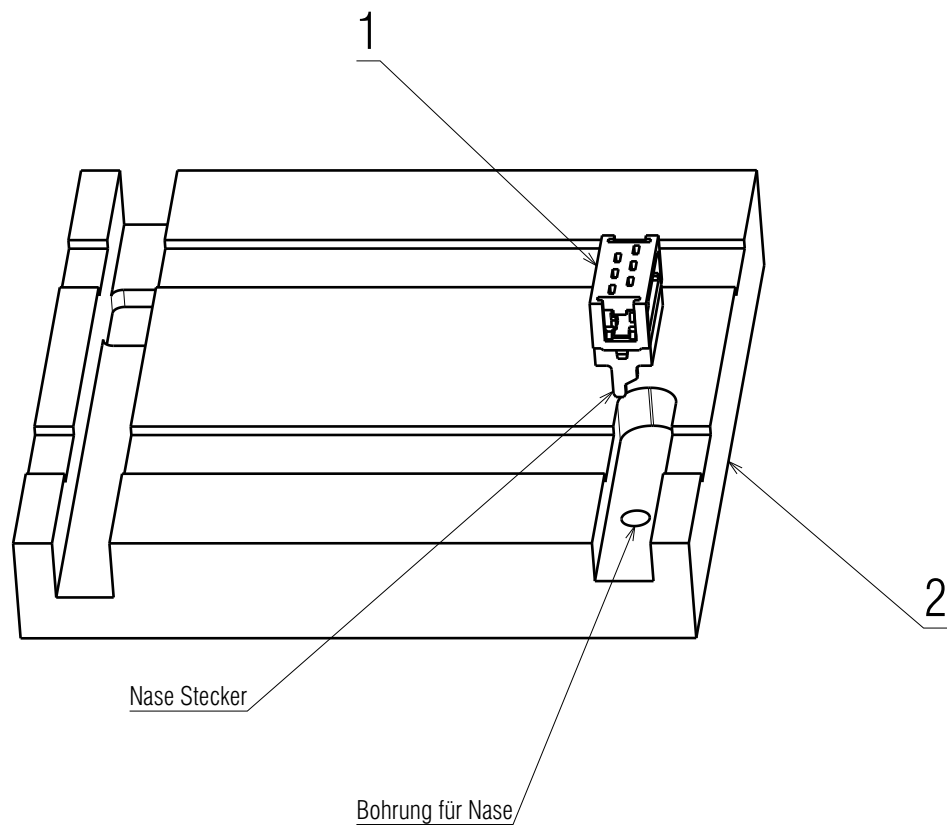


1. Das Hallsondekabel (Pos. 2) mit roter Seite (wie in der Zeichnung) in den Printstecker der Hallsonde (Pos. 1) einschieben und in die Kabelnute legen
2. Darauf achten, dass das Kabelende bündig mit der Aussenkante des Steckers ist (siehe Detail A)
3. Von Oben mit der Handpresse vorsichtig den Stecker in den Hallsondenkabel pressen bis er einrastet



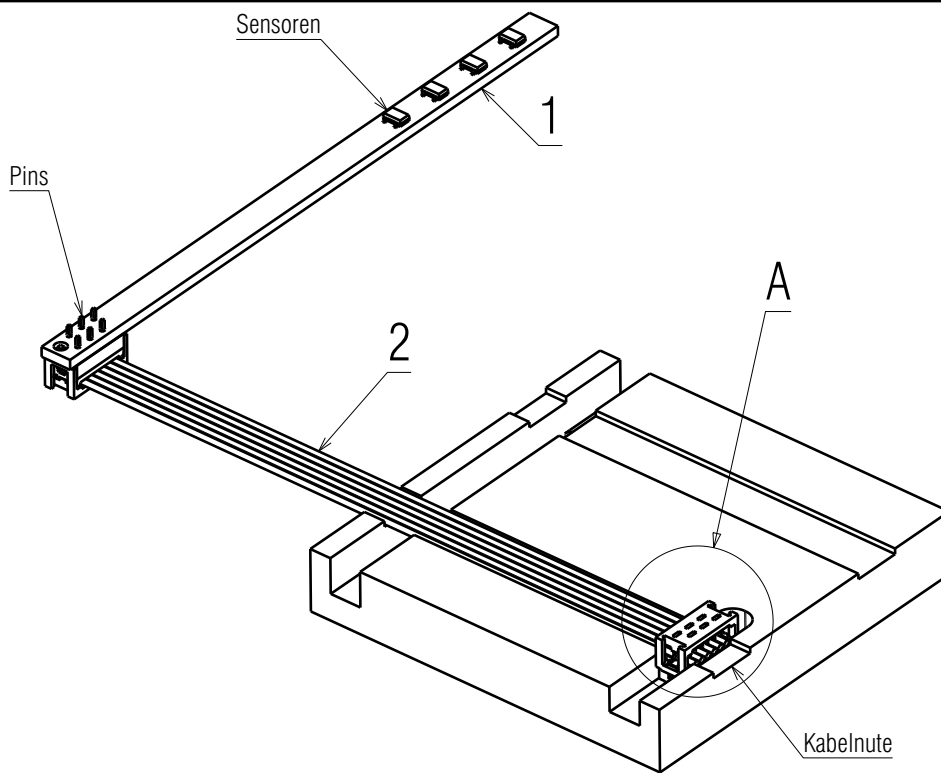
Detail A Vergrößerung  
Maßstab: 5:1

2	1		H0001	Hallsondekabel				
1	1		H002	Hallsonde				
Pos.	Menge	Ein- heit	Sachnummer	Benennung/Merkmale				
And.			And.		Gezeichnet	A.Murtezani	Massstab  1:1	
					E-Mail	afrim.murtezani@physik.uzh.ch		
					Tel. direkt	044 635 57 11		
					Datum	25. Juli 2018		
Ohne sep.Stückliste			<input type="checkbox"/>	Auftrags-Nr.			 	
Sep.Stückliste			<input type="checkbox"/>					
Physik Institut Universität Zürich Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich Tel. 044 635 57 11 Fax. 044 635 57 04				Sach-Nr.			Anzahl Blatt 5	Blatt-Nr. 3
				Benennung		Montage Hallsonde AMC D-Serie		

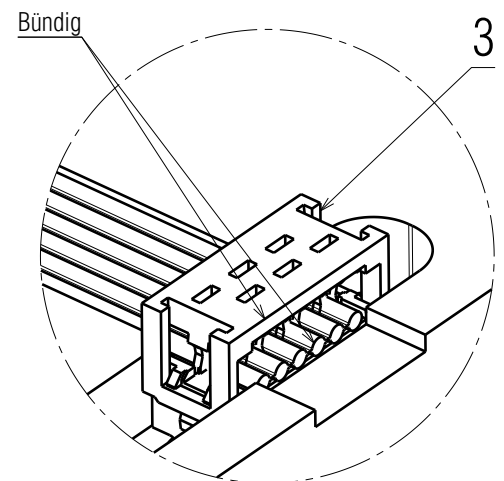


1. Den Hallsonde Kabelstecker (Pos. 1) mit der Nase in die Bohrung des Werkzeug Hallsondenkabel (Pos. 2) hinein legen

2	1		WH0001	Werkzeug Hallsondenkabel		
1	1			Hallsonde Kabelstecker		
Pos.	Menge	Einheit	Sachnummer	Benennung/Merkmale		
And.			And.	Gezeichnet	A.Murtezani	Massstab 3:2 
				E-Mail	afrim.murtezani@physik.uzh.ch	
				Tel. direkt	044 635 57 11	
				Datum	25. Juli 2018	
Ohne sep. Stückliste			<input type="checkbox"/>	Auftrags-Nr.		
Sep. Stückliste			<input type="checkbox"/>	Ursprung		Anzahl Blatt
Physik Institut Universität Zürich			Sach-Nr.	Ersatz für		Blatt-Nr.
Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich			Benennung	Montage Hallsonde		Filename: Einlegen_Hallsonde_Kabelstecker
Tel. 044 635 57 11 Fax. 044 635 57 04			AMC D-Serie		5	
					4	



1. Die Hallsonde (Pos. 1) mit dem Hallsondekabel (Pos. 2) in den Hallsonde Kabelstecker (Pos. 3) einschieben und in Kabelnute legen, Pins müssen nach OBEN zeigen und Sensoren (wie in der Zeichnung)
2. Darauf achten, dass das Kabel bündig mit der Aussenkante des Steckers ist (siehe Detail A)
3. Von Oben mit der Handpresse den Hallsonde Kabelstecker (Pos. 3) pressen bis er einrastet



Detail A Vergrößerung  
Maßstab: 3:1

3	1			Hallsonde Kabelstecker	
2	1		H0001	Hallsondekabel	
1	1		H002	Hallsonde	
Pos.	Menge	Ein- heit	Sachnummer	Benennung/Merkmale	
And.			And.	Gezeichnet A.Murtezani	Massstab
				E-Mail afrim.murtezani@physik.uzh.ch	1:1
				Tel. direkt 044 635 57 11	
				Datum 25. Juli 2018	
Ohne sep.Stückliste				Auftrags-Nr.	
Sep.Stückliste				Ursprung	
Physik Institut Universität Zürich			Sach-Nr.	Ersatz für	Anzahl Blatt 5
Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich			Benennung	Montage Hallsonde	Blatt-Nr. 5
Tel. 044 635 57 11 Fax. 044 635 57 04			AMC D-Serie		Filename: Einlegen_Hallsondekabel_in Kabelstecker