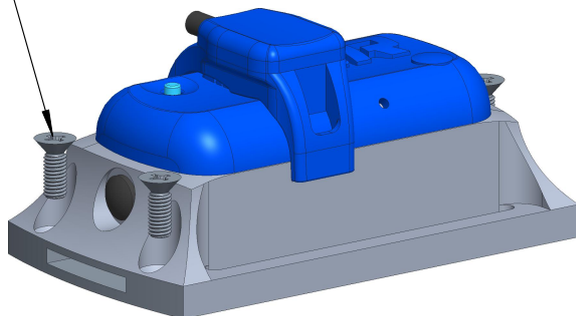
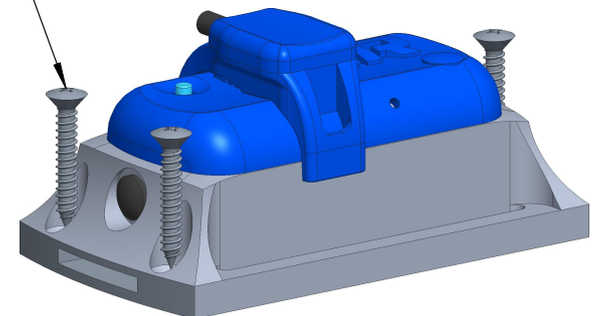


Montage mit Gewinde  
DIN965A (~ISO7046-1) M3X8

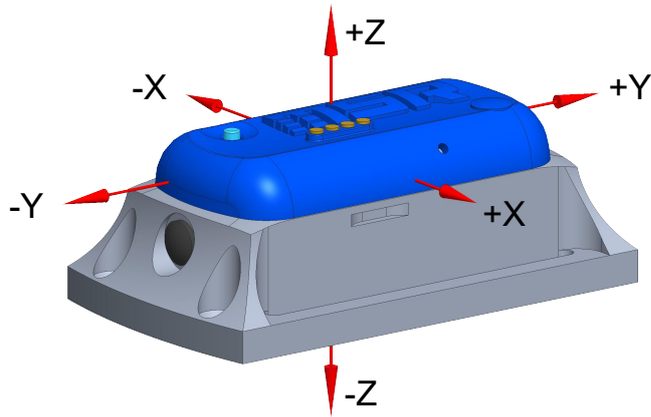


Montage in Holz und Blech:  
DIN7983C (~ISO7051) 2.9x19

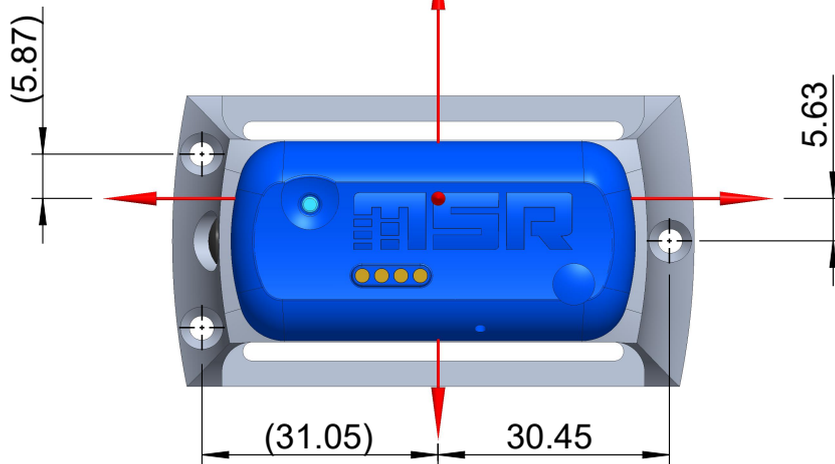
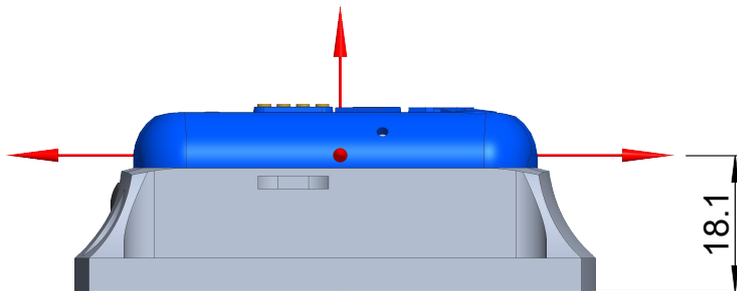


Änderung	a)	Änderung	d)	Änderung	g)	A4
	b)		e)		h)	
c)	f)	j)	© COPYRIGHT MSR Electronics Für diese Zeichnung behalten wir uns unsere Rechte vor. Kopieren und Vervielfältigen oder der Gebrauch durch Drittpersonen ohne unsere Genehmigung kann strafrechtlich verfolgt werden.		 Blatt: 1/2	
		Gezeichnet	EP	10.04.23		<b>Massblatt</b> <b>Datenlogger</b>
		Geprüft	WE	11.04.23		
		Freigabe			Ursprung:	MSR165B8-DE
				MSR Electronics GmbH Mettlenstrasse 6 CH-8472 Seuzach Tel.+41 52 316 25 55	Massstab: 1:1	
						Änd.-Index: .

### Achsen des Beschleunigungssensors



Typ A:	±15g
Typ A3:	±200g



Änderung	a) .	Änderung	d) .	Änderung	g) .	A4
	b) .		e) .		h) .	
	c) .		f) .		i) .	
© COPYRIGHT MSR Electronics Für diese Zeichnung behalten wir uns unsere Rechte vor. Kopieren und Vervielfältigen oder der Gebrauch durch Drittpersonen ohne unsere Genehmigung kann strafrechtlich verfolgt werden.			Gezeichnet	EP	10.04.23	Massblatt ACC Datenlogger
			Geprüft	WE	11.04.23	
			Freigabe	.	.	
			MSR Electronics GmbH Mettlenstrasse 6 CH-8472 Seuzach Tel.+41 52 316 25 55		Massstab: 1:1	Ursprung: MSR165B8-DE
						Blatt: 2/2
						Änd.- Index: .