



-25.0mm

-25.0mm

±0.0mm

±0.0mm

Regenablauf  $\varnothing 76$  90 Grad Bogen nach hinten  
Höhe des 90° Bogens standardmäßig 30mm  
über Unterkante Flanschplatte

KÜK Verkabelung bis Batteriekasten (Kabellänge 2m)  
Kabeleinführung Mitte Säule

Runderden 8/10mm (Edelstahl) seitlich auf  
Flanschplatte

Bemassungen sind in Millimeter			(Zul. Abweichung) Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-c EN ISO13920-BG	(Oberfläche)	Maßstab: 1:25	Gewicht: kg
Entgraten und scharfe Kanten brechen					<b>FONATSCH</b>	
			Datum	Name	Benennung:	
			Erst. 04-Oct-21	Technik	<b>Fundament station bus design Type: SBD-3R</b>	
			Bearb. 17-Dez-21	Technik		
			Gepr. 04-Oct-21	Meissner		
			Werkstoff:		Zeichnungs-Nr.:	1 / 1
A	Erdungsanschluss	17.12.2021	Ledl		Fundament_station_bus_design_3R	Blatt
Rev	Bezeichnung	Datum	Bearb.	EDV: FUNDAMENT_STATION_BUS_DESIGN_3R		

Dieses Dokument ist gültig mit maschineller oder handschriftlicher Unterschrift, Techn. Änderungen bei der Ausführung ausschließlich FONATSCH vorbehalten