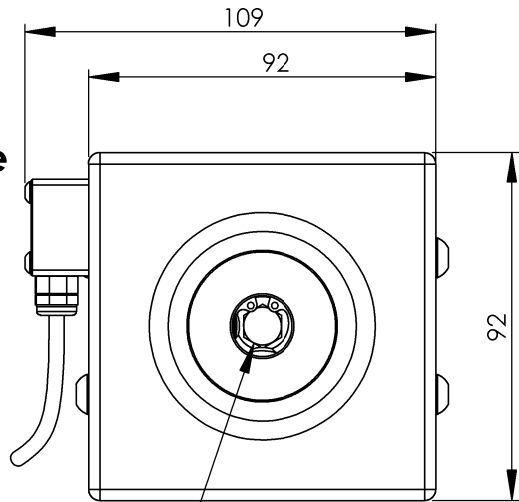
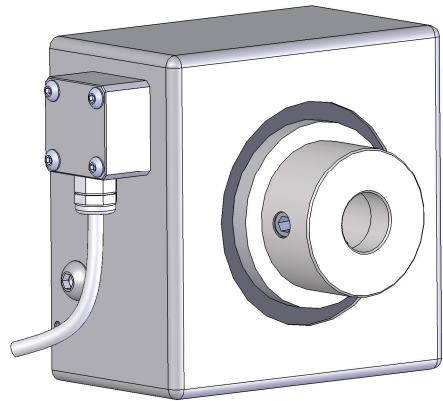


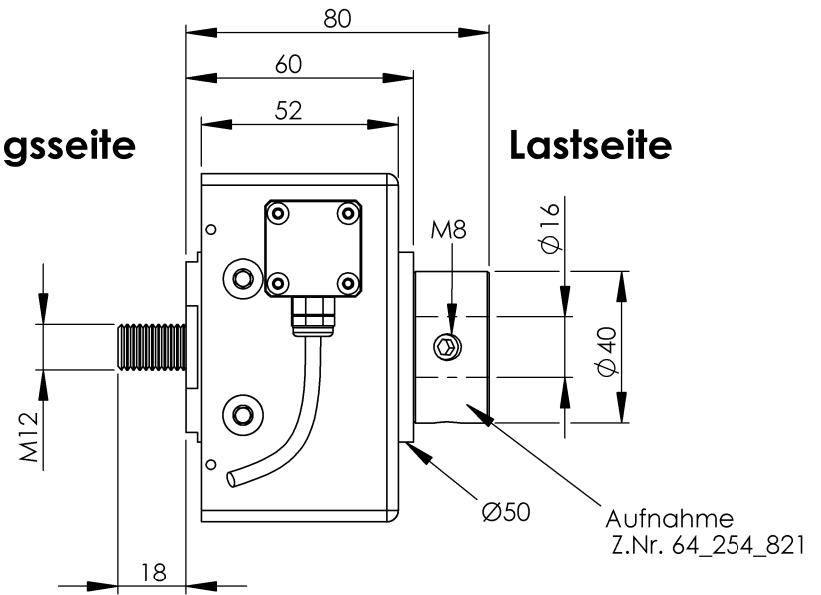
Meßachse



M12
zentrales Befestigungsgewinde

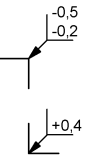


Befestigungsseite



Lastseite

Cantilever Load Sensor



Angaben zu Form- und Lageabweichungen DIN 1101
Längen- und Winkelmaße ohne Angabe DIN ISO 2768 - m
Form- und Lagetoleranzen ohne Angabe DIN ISO 2768 - K
Gewindesenkungen DIN 76, von 90° bis 120° bis Außendurchmesser
Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302

mittel	0,5 6	6 30	30 120	120 400	400 1000	1000 2000	2000 4000	über bis
Abw.±	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	

Oberfläche

Maßstab 1:2

Masse (fertig) 4.219 kg

Vorhandene Kanten brechen!

Modell

Ursprung

Werkstoff, Güte, Ausgangsteil

Datum Name

Benennung

Bearb. 10.07.2006 ch

Cantilever Load Sensor CLS BG3

Gepr.

Honigmann

Zeichnungsnummer

Blatt 4

www.honigmann.com

64_254_841

von 6

Schutzvermerk DIN 34 beachten

Originalformat DIN A4

☐

Z Änderung Name Datum

2