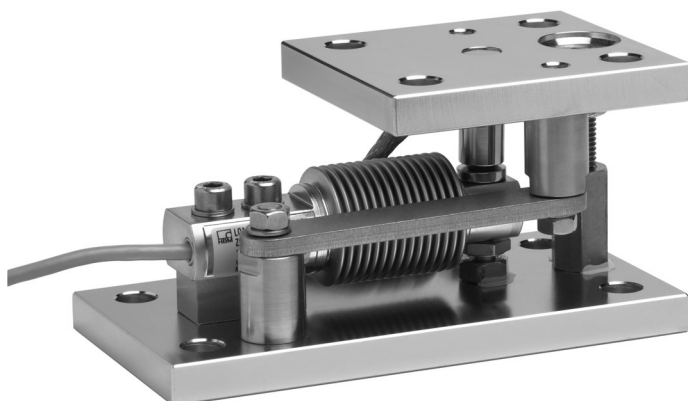


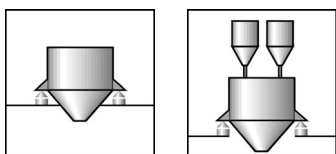
Z6/M...

Wägemodul für
50 kg...500 kg

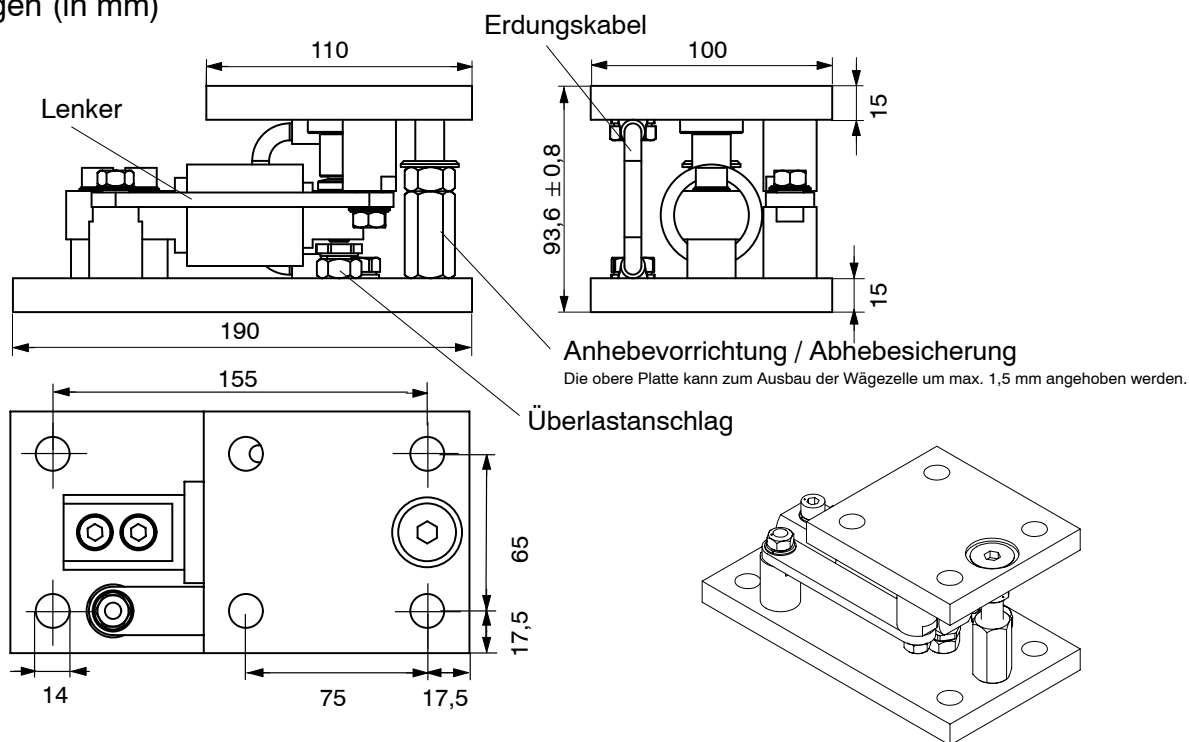


Charakteristische Merkmale

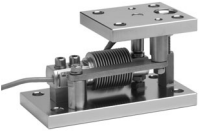


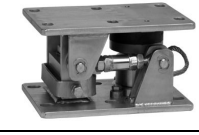
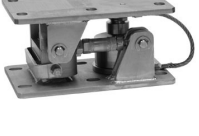


- Ausgerüstet mit Wägezelle Z6F... der Klasse D1 oder C3 nach OIML R60
- Mit Überlastanschlag und Lenker
- Wartungsfrei
- Raumsparender Einbau durch minimale Bauhöhe
- Einfache Montage
- Lieferbar in zwei Versionen:
 - Galvanisch verzinkt oder
 - Nichtrostender Stahl (Vorzugstypen)
- Selbstaufrichtend durch Pendellager
- Mit Abhebesicherung und Anhebevorrichtung



Abmessungen (in mm)



HBM-Wägemodule in der Übersicht

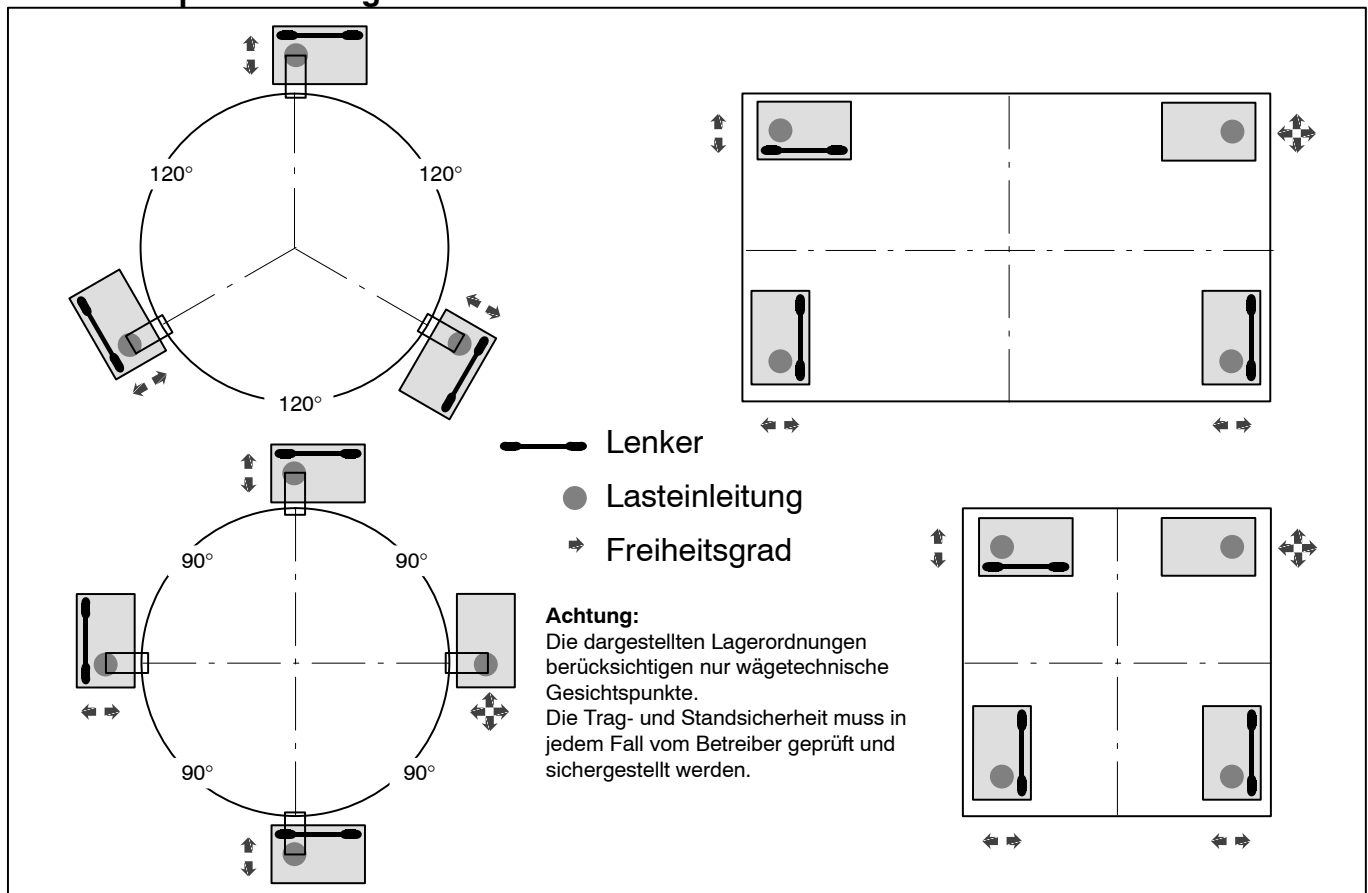
Typ	Nennlasten	Genauigkeitsklasse (OIML)	Material ■ = Nichtrostend; ● = galvanisch verzinkt	Ex-Schutz (nach ATEX 95) S = Standard (ohne Ex-Schutz); ● = Zone 1 + 21 oder Zone 2 + 22 ◆ = II G EExd
Z6M 	50 kg; 100 kg; 200 kg; 500 kg	mit Wägezelle: D1; C3	■ ●	S ●
Z6AM 	50 kg; 100 kg; 200 kg; 500 kg	mit Wägezelle: C4; C6	■ ●	S ●
HLC/M 	220 kg; 550 kg; 1,1 t; 1,76 t; 2 t; 2,2 t; 4,4 t	mit Wägezelle: D1; C3	■ ●	S ●
RTN/M ^{1) 2)} 	1 t; 2,2 t; 4,7 t; 10 t; 15 t; 22 t; 33 t	mit Dummy (Wägezellen der Genauigkeitskl. 0,005; C3 stehen zur Verfügung)	■ ●	S ●
C2A/M1 ²⁾ 	1 t; 2 t; 5 t; 10 t	mit Dummy (Wägezellen der Genauigkeitskl. D1; C3; C4 ste- hen zur Verfü- gung)	■ ●	S ●
C16 ³⁾ 	20 t; 30 t; 40 t; 60 t; 100 t; 200 t	mit Wägezelle: 0,1 %; D1; C3; C4	■ ●	S ● ◆ Überspannungsschutz
Zubehör für RTN-, C2A- und C16-Wägemodule				
Festlager 	1 t; 2 t; 4,7 t; 5 t; 10 t; 15 t; 22 t; 33 t	für RTN- und C2A-Wäge- module	●	
	20 t; 40 t; 60 t; 100 t; 200 t	für C16-Wäge- module	●	

1) Mit Gummi-Metall-Lager oder Pendellager erhältlich. Mit oder ohne Lenker ausrüstbar.

2) Mit oder ohne Lenker ausrüstbar.

3) Zubehör: Abhebesicherung

Einbaubeispiele für Wägemodule mit Lenkern:



Änderungen vorbehalten.
 Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form. Sie stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie im Sinne des §443 BGB dar und begründen keine Haftung.

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH

Postfach 10 01 51, D-64201 Darmstadt
 Im Tiefen See 45, D-64293 Darmstadt
 Tel.: +49 6151 803-0 Fax: +49 6151 803 9100
 Email: support@hbm.com Internet: www.hbm.com



measurement with confidence