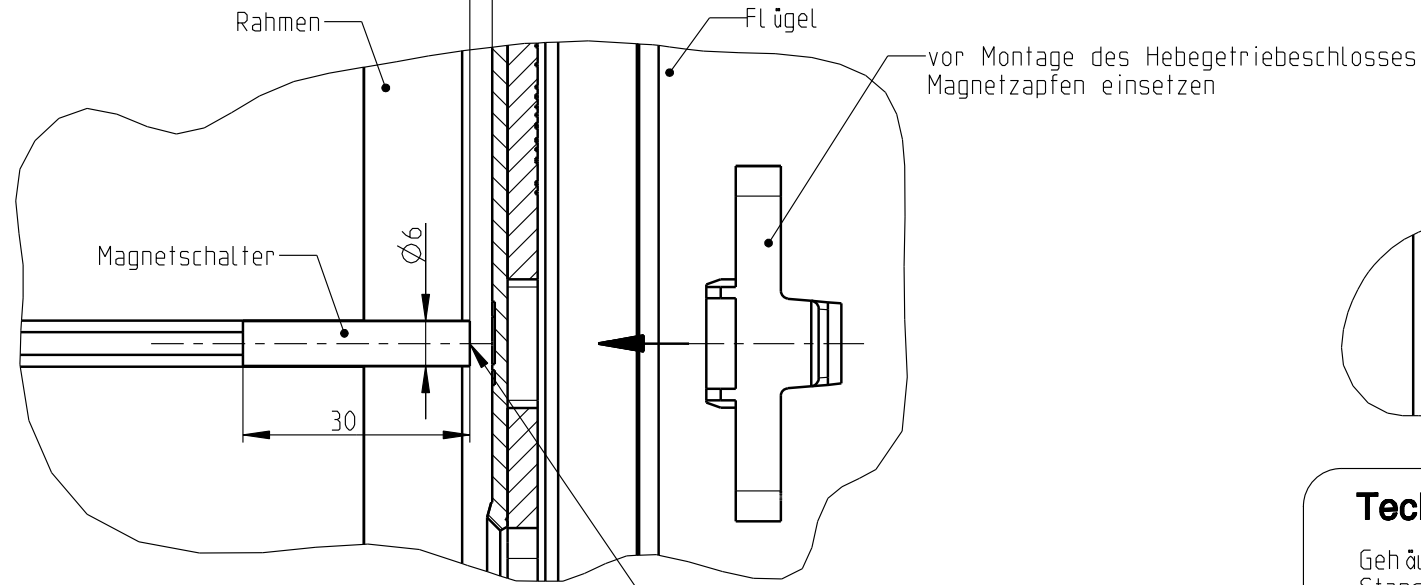


**Für Profilsysteme**

A-A  
1:1

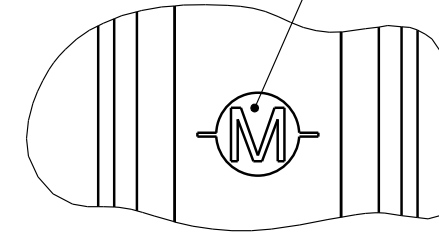
4-1 Vorderkante Deckschiene bis Magnetschalter



Markierung für  
Magnetschalterposition

**Vorgehensweise:**

1. Flügel öffnen
2. Flügel **"absenken"**
3. Messen zwischen Markierung und Oberkante Laufschiene.
4. Gemessenes Maß auf Rahmen übertragen und bohren.

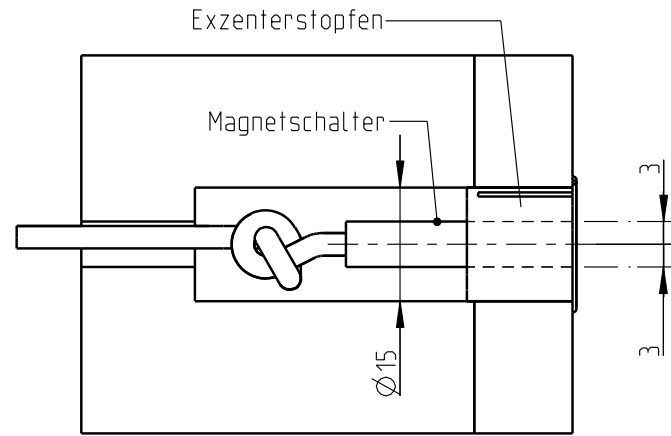


**Technische Daten HS-Magnetschalter**

Gehäusematerial	Polystyrol
Standardkabel	4m lang, LIYY 4x0,14mm <sup>2</sup>
Kontaktbelastung	10 Watt
Spannungsfestigkeit	150 VDC
Schaltspannung max.	100 VDC
Schaltgleichstrom	0,5 A
Temperatur bei festverlegtem Kabel	-25 °C bis +70 °C
Temperatur bei bewegtem Kabel	-5 °C bis +50 °C
Schutzart nach DIN 40050	IP 68
Vds Zulassungs-Nr.	G 105 012 Klasse C
	Verschluss überwachung

**Für Holz**

Magnetschalter im Rahmen **bündig bis 1 mm** vorstehend eingeklebt.



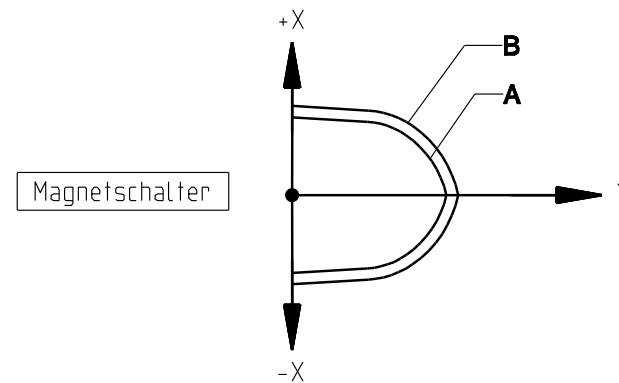
Auf Wunsch

Einbau Magnetschalter mit Exzenterstopfen und Zugentlastung  
Verstellmöglichkeit: +/-3mm

Bei Einbau in Holz entsprechend tief bohren

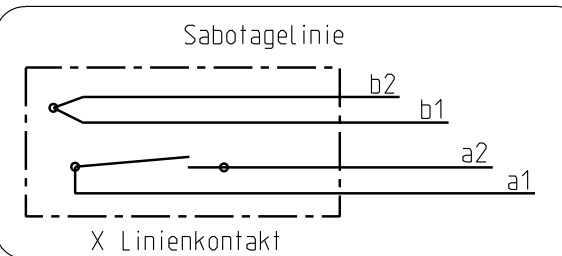
Btl. Magnetschalter K-16752-00-0-00  
1x Magnetschalter  
1x Magnetzapfen

Zubehör:  
Exzenterstopfen 6-33079



A = Näherungs- / Einschaltabstand  
B = Entfernungs- / Abschaltabstand

	Schaltabstand in Y (mm)	Toleranz (mm)
A	8	+/-3
B	9	+/-3



Description

**Montageanleitung Verschlussüberwachung für HS/HSK**

--  
--

<b>GU</b>	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
	--	Ver.	--	%	3	3
	Mod. No. G31043	Draft	28.07.2015	Aj	Drawing No.	Sheet
Replacement for M-00101-00-0					<b>0-44449-FJ-0-0</b>	1/1

ca. 1253 Gr. 24/28/34  
ca. 653 Gr. 19

Proprietary rights apply in accordance with ISO 16016.

EN

FR

--

--

--

**Montageanleitung**