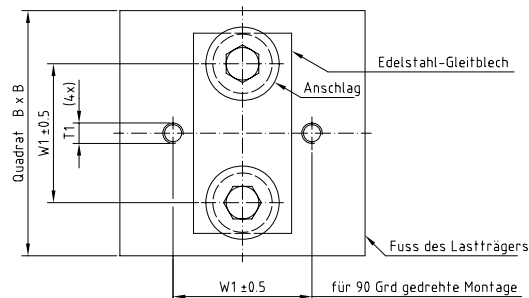


Rev	Date	Sign/Appr	Description

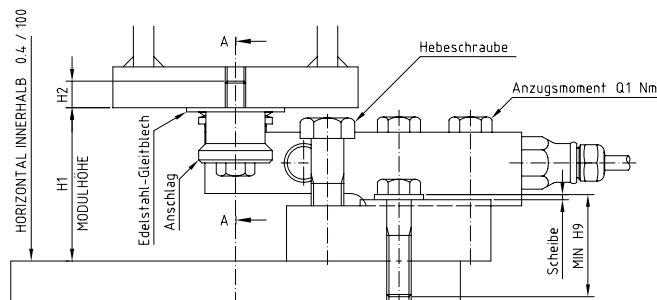


Ansicht Lastträgerfuss von unten

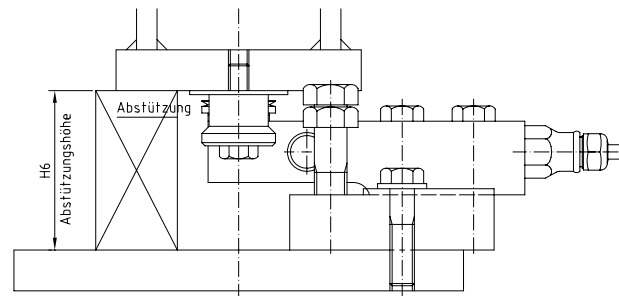
Gruppe -A : Modul mit 2-seitigem Anschlag  
Gruppe -B : Modul frei gleitend  
Gruppe -C : Modul mit 2-seitigen Anschlägen und Abhebesicherung  
Gruppe -D : Modul frei gleitend und mit Abhebesicherung

Stückliste galvan. verzinkt	Stückliste Edelstahl	Mit Wägezelle Typ	A	B	H1	H2	H6	H9	L1	W1	W2	T1	T2	Q	R	S
4-7231-A/B/C/D	4-7232-A/B/C/D	SB4/SB5-5/10/20 kN	220	120	75	13	77	50	80	68	70	M10	M12	90	50	90
4-7233-A/B/C/D	4-7234-A/B/C/D	SB4/SB5-50 kN	300	160	110	18	113	75	105	94	100	M16	M16	400	200	200
4-7235-A/B/C/D	4-7236-A/B/C/D	SB4-100 kN	400	200	135	23	145	80	135	120	130	M20	M20	700	400	400
4-7237-A/B/C/D	4-7238-A/B/C/D	SB6-0.2/0.5/1/2 kN	150	100	78	10	80	35	55	54	60	M6	M8	25	10	25
4-7239-A/B/C/D	4-7240-A/B/C/D	SB14-0.5/1/2.5 klb	220	120	75	13	77	55	80	68	70	M10	M12	90	50	90
		SLB-0.2/0.5/1/2.5 klb	220	120	74	13	77	55	80	68	70	M10	M12	90	50	90
		SB14-5 klb	220	120	75	13	77	55	80	68	70	M10	M12	170	50	90
		SLB-5 klb	220	120	74	13	77	55	80	68	70	M10	M12	170	50	90

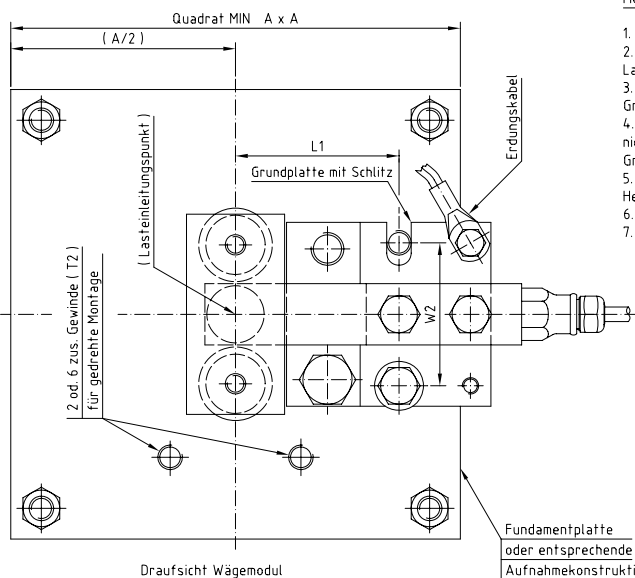
Abmessungen A und B werden empfohlen wegen Symmetrie zur Lasteinleitung  
Siehe Zeichnung 3-7036 ( Anordnung von Wägemodulen )



Wägemodul installiert (entsprechend Gruppe -A)  
Montageschraube, Qualität 8.8, Anzugsmoment S Nm  
(Schraube und Scheibe nicht im Lieferumfang enthalten)



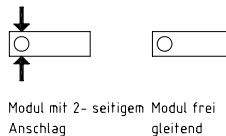
Anordnung der Abstützung für den Lastträger



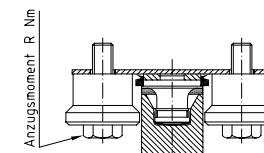
#### Montageanleitung:

1. Lastträger abstützen auf Höhe H6.
2. Einbau von Edelstahlgleitblech, Anschlägen (und Abhebesicherung, falls vorhanden) mit Schrauben in Gewindebohrungen des Lastträgerfusses, handfest angezogen um die Position zu fixieren. Korrekte Anordnung siehe Zeichnung 3-7036.
3. Einbau der vormontierten Grundplatte mit Wägezelle und Lastbolzen, ausgerichtet zwischen den Anschlägen. Montageschrauben der Grundplatte einbauen, jedoch noch nicht anziehen.
4. Wiederholen des o.g. Ablaufs für alle Wägezellen. Es kann erforderlich sein, die Position des Lastträgers zu verändern, wenn die Schrauben nicht in die Gewinde passen. (die Langlöcher der Grundplatte erlauben eine Verschiebung von bis zu +-5 mm. Wenn eine Verschraubung der Grundplatte nicht möglich ist, kann die Montage auch durch Schweißen erfolgen. Siehe Montagezeichnung 3-7246)
5. Lastträgerfuss mit Hebeschraube anheben. Abstützung entfernen und Lastträger durch Hebeschraube auf die Wägezelle absenken. Hebeschraube muss frei sein.
6. Spalt der Abhebesicherung einstellen und Muttern mit angegebenem Anzugsmoment anziehen.
7. Wiederholung von 5. und 6. an den übrigen Wägezellenpositionen.

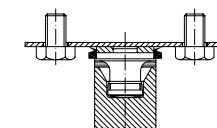
#### Zeichnungssymbole



#### Wägemodule ohne Abhebesicherung

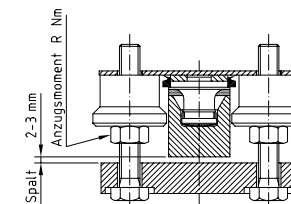


Gruppe -A  
Modul mit 2-seitigem Anschlag

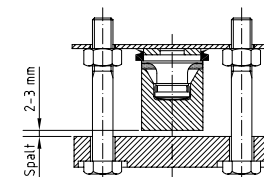


Gruppe -B  
Modul frei gleitend

#### Module mit Abhebesicherung



Gruppe -C  
Module mit 2-seitigem Anschlag



Gruppe -D  
Modul frei gleitend

Qty	Group	Item	Description	Material/Drg No	Remarks
D	C	B	A	N.A.N.A.K.N	000628
WÄGEMODUL TYP 52-13 MONTAGE MIT SCHRAUBEN MONTAGEZEICHNUNG					Tolerances, unless otherwise specified, acc. to ISO 2768 medium. Hole tol. acc. to ISO tol. H12.
FLINTEC					Drawing No. 3-7247D Sheet of -
					Rev. No. -