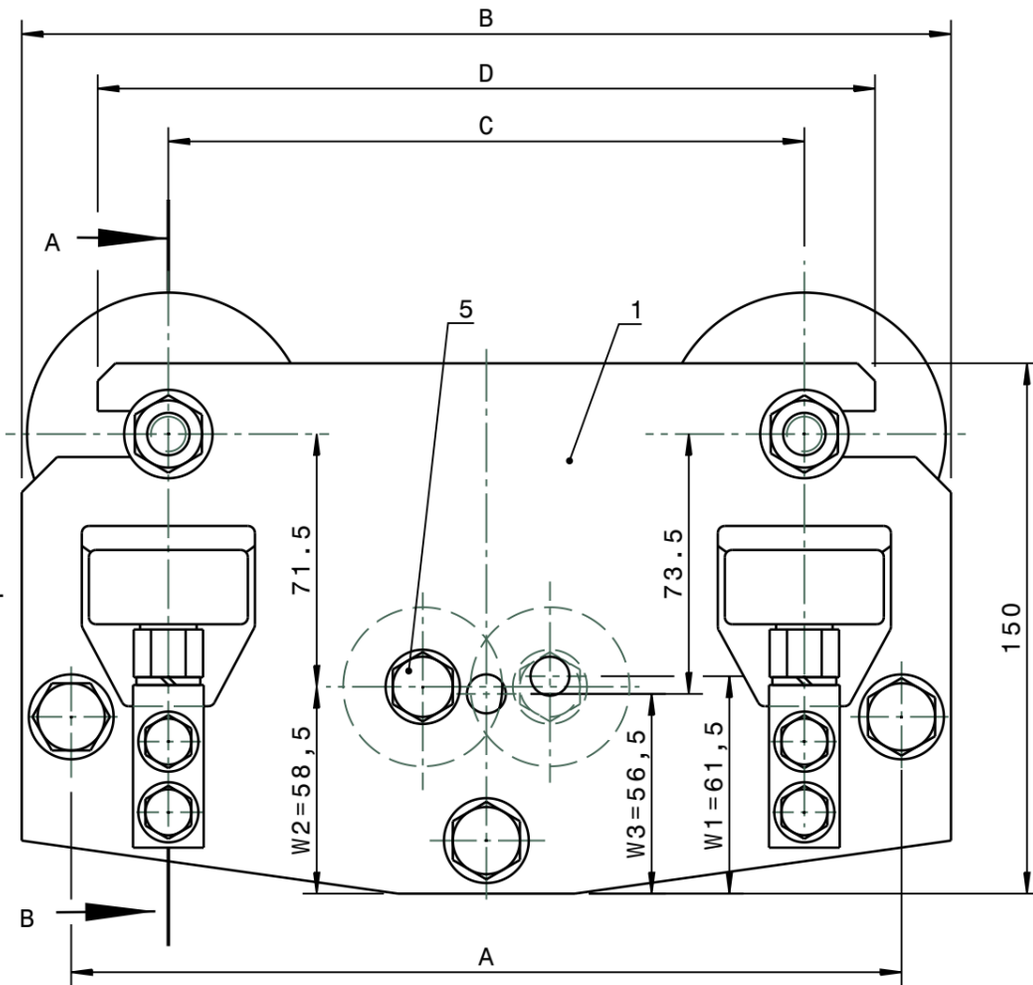


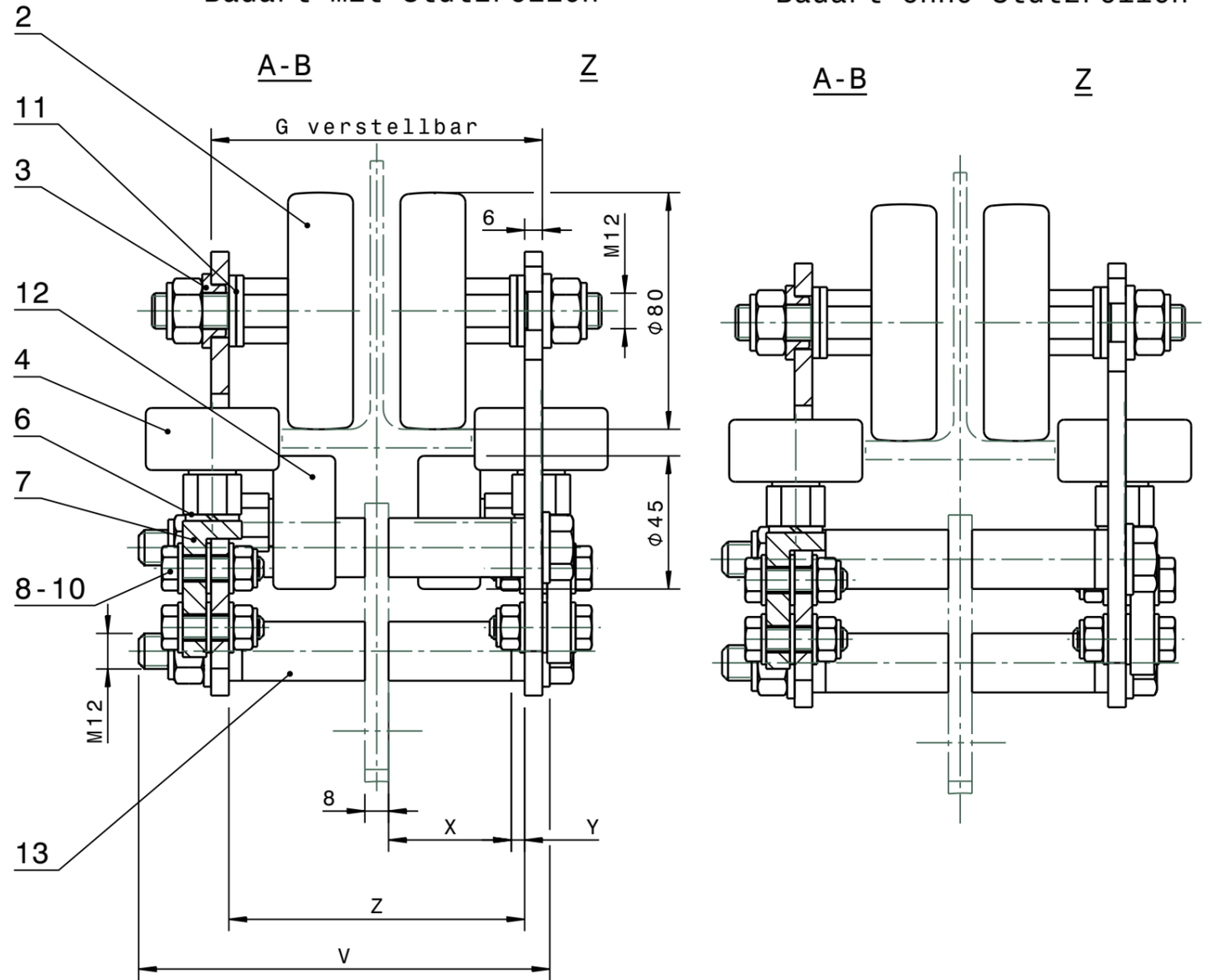
"Schutzvermerk nach DIN 34 beachten"

Z



Bauart mit Stützrollen

Bauart ohne Stützrollen



Montage mit Stützrolle

160-200	W3	56,5	mittig
120-140	W2	58,5	diagonal versetzt
für Laufträger IPE		Randabstand	Montage an Rollenschild

IPE 200	Bauart 12	170	55	4,5	136	147	4
IPE 180	Bauart 11	160	55		127	138	2
IPE 160	Bauart 10	160	55		118	129	0
IPE 140	Bauart 09	150	41,5		109	120	4
IPE 120	Bauart 08	140	41,5	100	111	2	
Laufprofil	Schraubverbindung für Laufwerk LWB n.Zng. 317-42-065043	V	X	Y	Z	G	Anzahl der Scheiben je Schraubverbindung

LWB-.../...-VFS	Lauf-, Führungs- u. Stützrolle: Lauffläche Vulkollan
LWB-.../...-VF	Lauf- u. Führungsrolle: Lauffläche Vulkollan Stützrolle: Lauffläche Stahl
LWB-.../...-V	Laufrolle: Lauffläche Vulkollan Führungs- u. Stützrolle: Lauffläche Stahl
LWB-.../...	Lauf-, Führungs- u. Stützrolle: Lauffläche Stahl
Typ	Ausführung

		LWB-.../...-VFS		LWB-.../...-VF		LWB-.../...-V		LWB-.../...-VFS					
LWB- 9/80-375...	ohne Stützrolle	285	313	230	270	06	346201	12	346306	18	347047	---	---
LWB-10/80-375...	mit Stützrolle					05	346204	11	346309	17	347046	21	347050
LWB- 9/80-325...	ohne Stützrolle	235	263	180	220	04	346200	10	346305	16	347045	---	---
LWB-10/80-325...	mit Stützrolle					03	346203	09	346308	15	347044	20	347049
LWB- 9/80-275...	ohne Stützrolle	185	213	130	170	02	346199	08	346304	14	351098	---	---
LWB-10/80-275...	mit Stützrolle					01	346202	07	346307	13	346942	19	347048
Typ	Ausführung	A	B	C	D	Bauart	Bestell-Nr.	Bauart	Bestell-Nr.	Bauart	Bestell-Nr.	Bauart	Bestell-Nr.

Datum		Name				
Bearb.	21.01.14	tru				
Gepr.	22.01.14	pv				
Maßstab: 1:2		Werkstoff:				
05	v4 in v5 / Nr. Bauart 14 geändert	21.01.14	tru	C A D - Zeichnung		Original Format: A3
Zust.	Änderung	Datum	Name	Projekt/Kom.:		
<p>Laufwerk LWB-9(10)/80-...</p>						Ident-Nr.:
						Zeichnungs-Nr.:
						317-42-065221/5
						Ers.für:
						Ers.d.:
Zugeh.:				Urspr.:		

Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.