

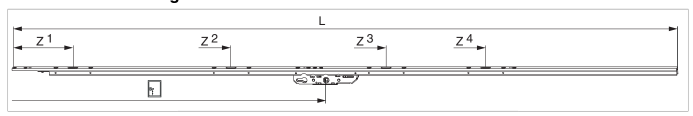






# 214417 - HS Getriebe 400kg MACO für Bolzen Gr.3 FFH 1.660-2.160 DM 37,5 GM 1.000 PZ silber eloxiert

### **Technische Zeichnung**



			<b>3</b> -1	L	Ø		N≌
Silber	Gr. 3	1.660 - 2.160	1.000	2.100	10	5	214417 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Die Anwendungsbereiche gelten nur bei Verwendung der Laufschiene flach mit Führungsschiene universal nieder, mit Blende und flächenbündig. Bei Verwendung der Laufschiene hoch erhöhen sich die Anwendungsbereiche um 10 mm. Bei Verwendung der Führungsschiene C erhöhen sich die Anwendungsbereiche um 10 mm.

### Schraubpositionstabelle

N≌		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
214417	8	137	247	637	747	1.127	1.237	1.442	1.552			

### Zapfensitztabelle

N≌	į	Z1	Z2	Z3	Z4	<b>Z</b> 5	
214417	4	190,5	690,5	1.181	1.495		

#### Warnhinweis



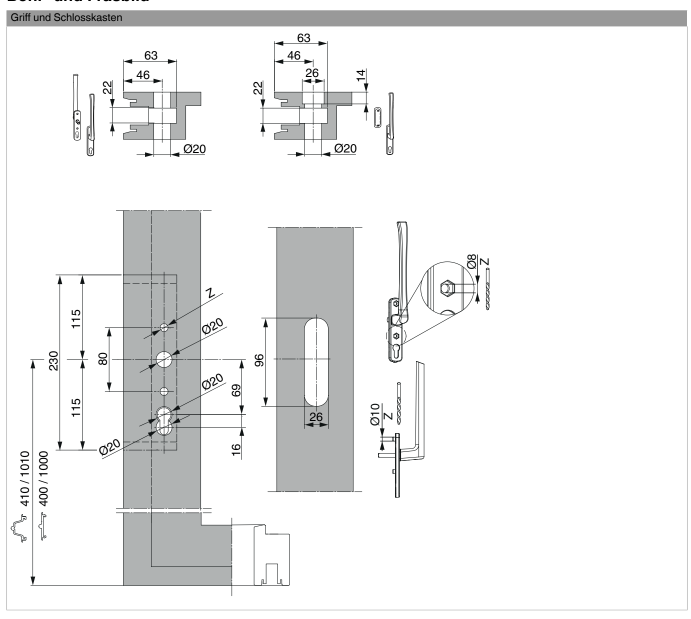
### VERLETZUNGSGEFAHR DURCH NICHT BEACHTEN DER VERARBEITUNGSHINWEISE!

Ohne Getriebedämpfer kann es zu leichten bis schweren Verletzungen beim Bedienen des Systems kommen.

Ab einem Flügelgewicht von 200 kg wird DRINGEND der Einsatz eines Getriebedämpfers empfohlen.

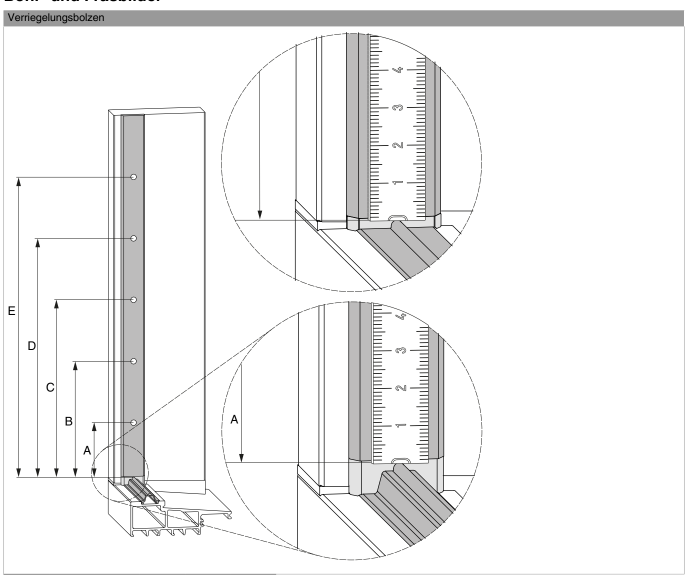


### **Bohr- und Fräsbild**





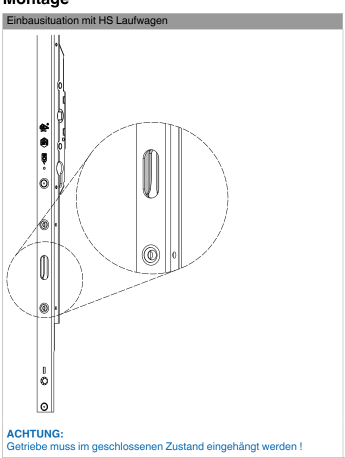
### Bohr- und Fräsbilder

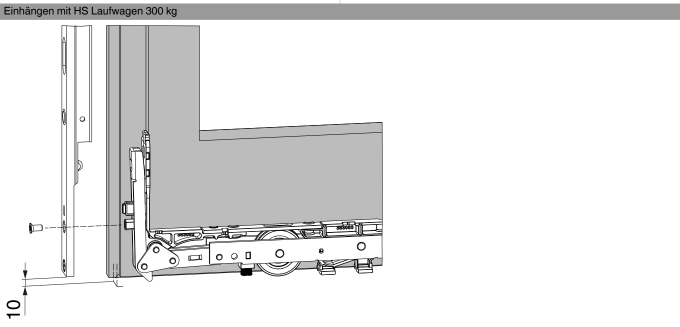


Positionen der Verriegelungsbolzen									
	Α	В	С	D	E				
Gr. 1	204	-	-	-	594				
Gr. 2	204	-	-	594	1108				
Gr. 3	204	-	704	1194	1508				
Gr. 4	204	-	704	1194	1908				
Gr. 5	204	-	704	1194	2308				
Gr. 6	204	704	1194	2309	2708				
Gr. 7	204	704	1194	2309	3108				



### Montage







## 214417 - HS Getriebe 400kg MACO für Bolzen Gr.3 FFH 1.660-2.160 DM 37,5 GM 1.000 PZ silber eloxiert

