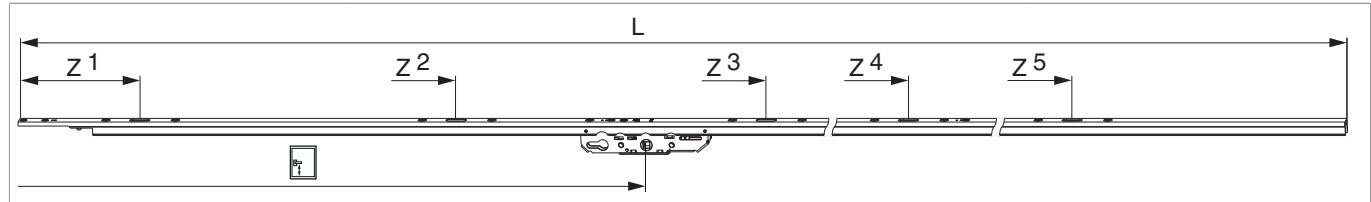




215558 - HS Getriebe 400kg MACO für Bolzen Gr.6 FFH 2.860-3.360 DM 37,5 GM 1.000 PZ silber eloxiert

Technische Zeichnung



Silber	Gr. 6	2.860 - 3.360	1.000	3.300	10	5	215558 ¹⁾
--------	-------	---------------	-------	-------	----	---	----------------------

¹⁾ Die Anwendungsbereiche gelten nur bei Verwendung der Laufschiene flach mit Führungsschiene universal niedrig, 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

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
215558	10	137	247	637	747	1.127	1.237	1.842	1.952	2.643	2.753

Zapfensitztabelle

No		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	
215558	5	190,5	690,5	1.181	1.895	2.696	

Warnhinweis

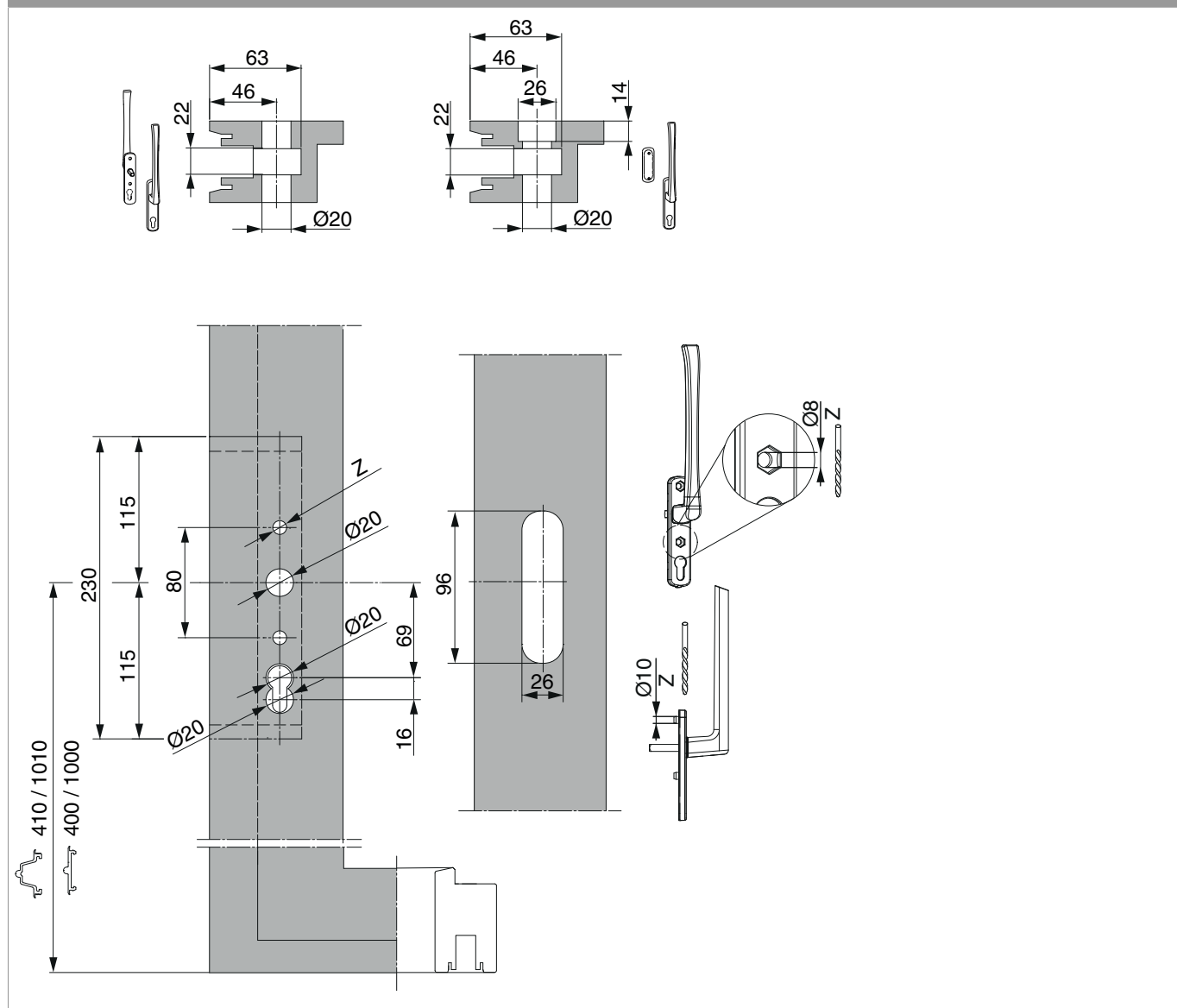
	VERLETZUNGSGEFAHR DURCH NICHT BEACHTEN DER VERARBEITUNGSHINWEISE! Ohne Getriebedämpfer kann es zu leichten bis schweren Verletzungen beim Bedienen des Systems kommen. Ab einem Flügelgewicht von 200 kg wird DRINGEND der Einsatz eines Getriebedämpfers empfohlen.
--	---



215558 - HS Getriebe 400kg MACO für Bolzen Gr.6 FFH
2.860-3.360 DM 37,5 GM 1.000 PZ silber eloxiert

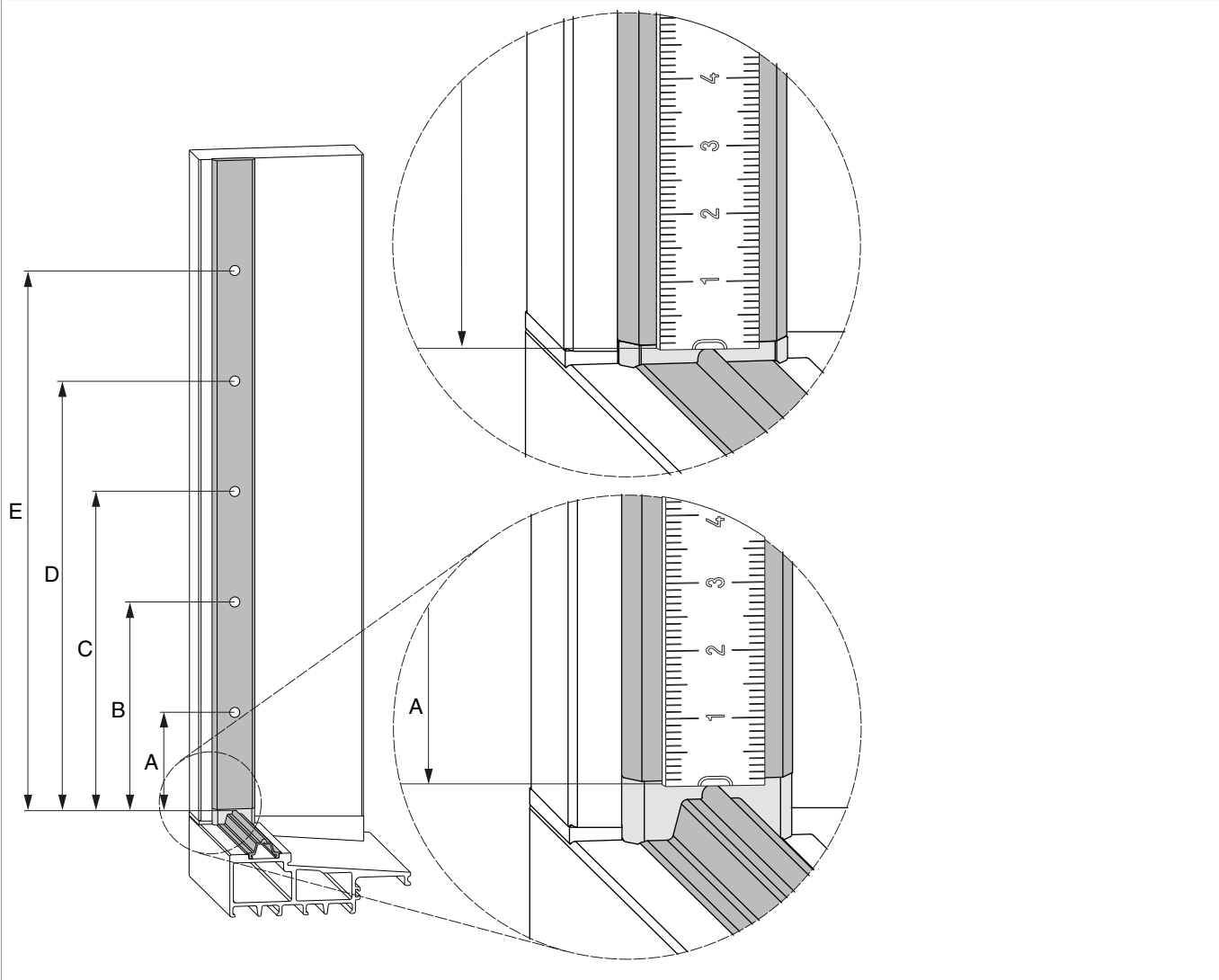
Bohr- und Fräsbild

Griff und Schlosskasten



Bohr- und Fräsbilder

Verriegelungsbolzen



Positionen der Verriegelungsbolzen

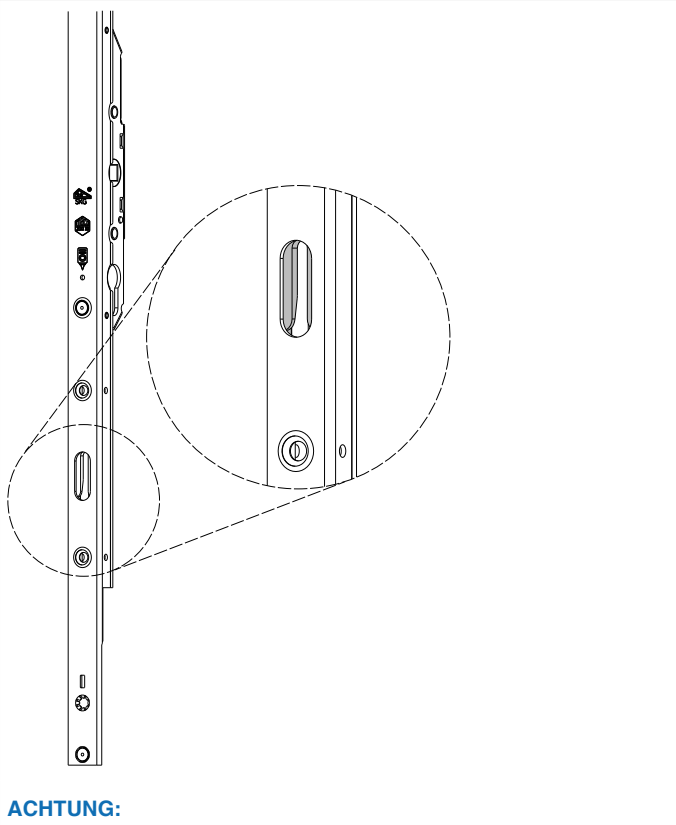
	A	B	C	D	E
Gr. 1	204	-	-	-	594
Gr. 2	204	-	-	594	1108
Gr. 3	204	-	704	1194	1508
Gr. 4	204	-	704	1194	1908
Gr. 5	204	-	704	1194	2308
Gr. 6	204	704	1194	2309	2708
Gr. 7	204	704	1194	2309	3108



215558 - HS Getriebe 400kg MACO für Bolzen Gr.6 FFH
2.860-3.360 DM 37,5 GM 1.000 PZ silber eloxiert

Montage

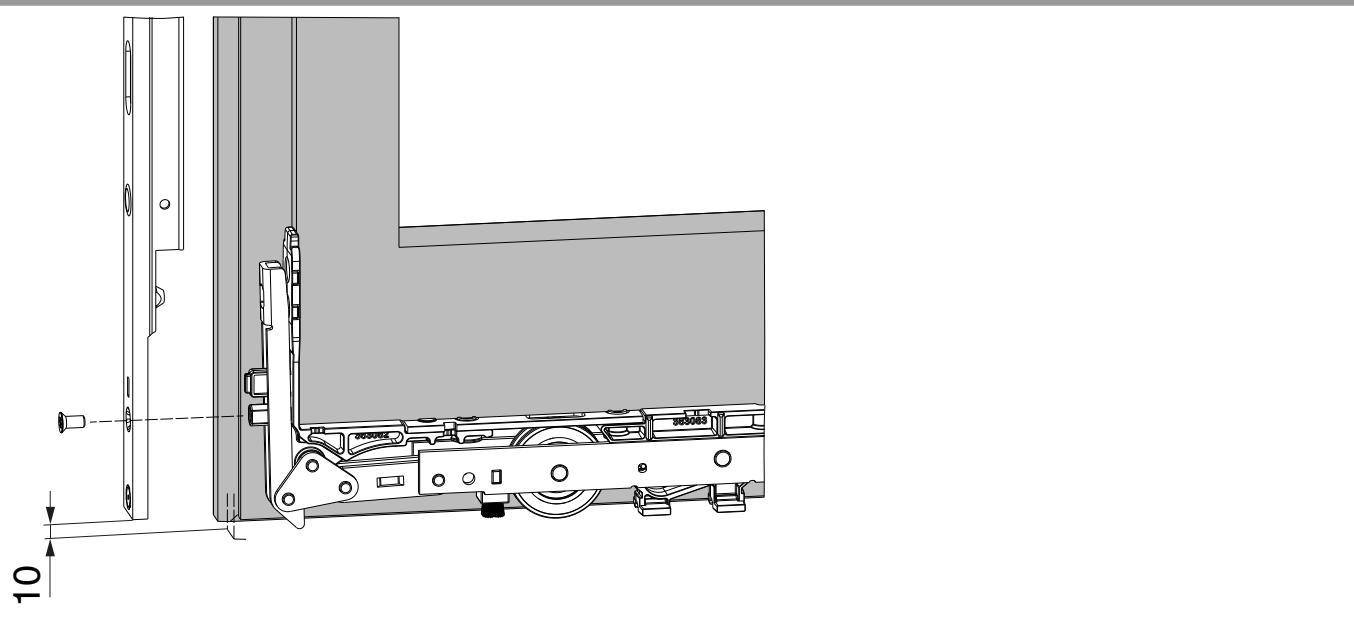
Einbausituation mit HS Laufwagen



ACHTUNG:

Getriebe muss im geschlossenen Zustand eingehängt werden !

Einhängen mit HS Laufwagen 300 kg





**215558 - HS Getriebe 400kg MACO für Bolzen Gr.6 FFH
2.860-3.360 DM 37,5 GM 1.000 PZ silber eloxiert**

Einhängen mit HS Laufwagen 150 kg

