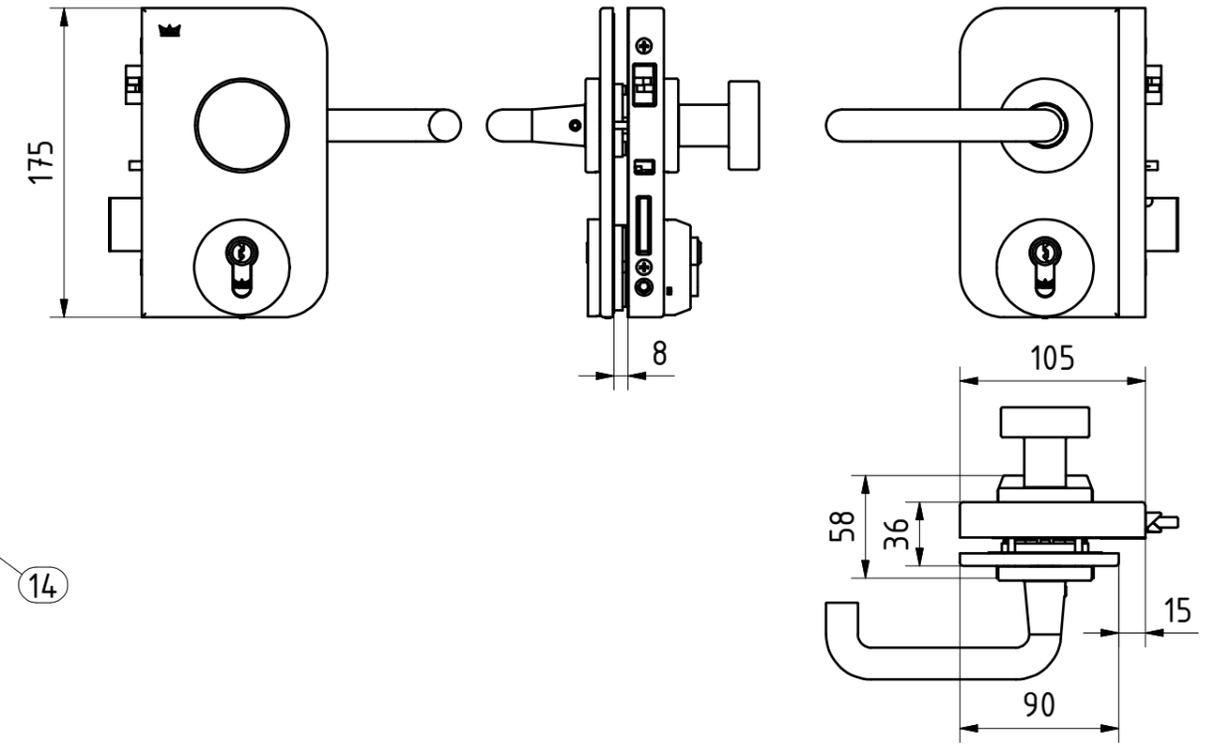
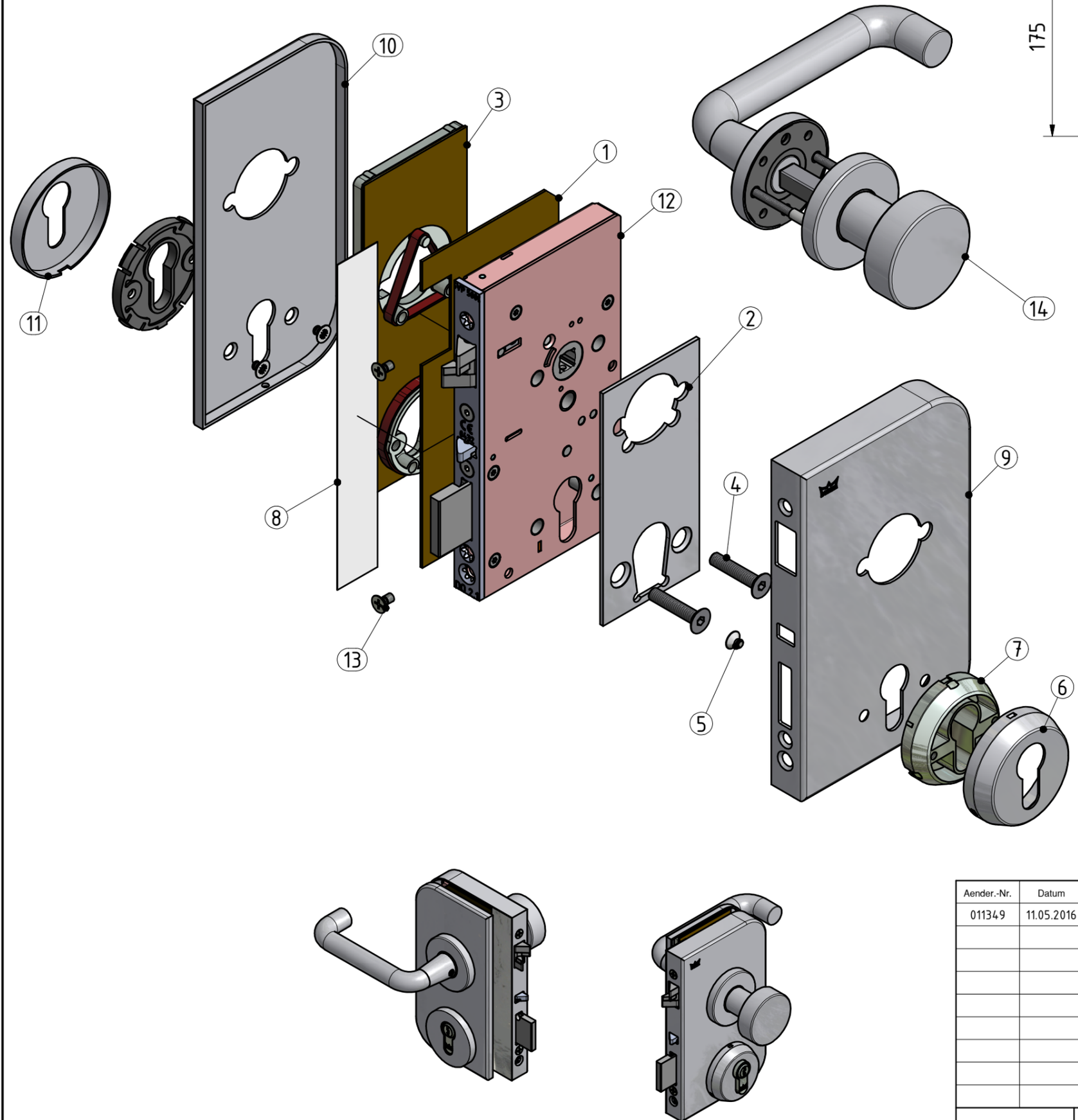


# Detail 05.251



Nr.	Anz.	Bauteilnummer	Bezeichnung
1	1	81111100140	Zwischenlage
2	1	81111000940	Klemmplatte
3	1	81101200150	Gegenplatte, kompl.
4	2	81103800140	Sonderschraube
5	2	80001673332	DIN 965 - M4 x 5 - A2
6	1	80405800140	Rosetten-Kappe, PZ
7	1	80405900340	Rosetten-Unterteil, PZ
8	1	80018073432_3	Folienstreifen
9	1	81113700240	Kappe, rund, hoch, rechts
10	1	81112903740	Kappe, rund, niedrig, rechts
11	1	81004300150	PZ-Rosette, kompl.
12	1	81103700540	Selbstverriegelungsschloß
13	2	80001003330	ISO 7046-1 - M4 x 8 - 4.8 - H - 4.8 verz.
14	1	81008700350	AI-Anti-Panik-Wechselgarnitur, kompl.

Aender.-Nr.	Datum	Name	Toleranzen fuer Laengenmasse ohne einzelne Toleranzeintragung nach ISO 2768 Teil 1								Toleranzen fuer Winkelmasse ohne einzelne Toleranzeintragung nach ISO 2768 Teil 1			Toleranzen fuer Form und Lage ohne einzelne Toleranzeintragung nach ISO 2768 Teil 2, Tol.-Kl. K					
011349	11.05.2016	herthho	Genauig-keitsgrad	von 0,5 bis 6	ueber 6 bis 30	ueber 30 bis 120	ueber 120 bis 400	ueber 400 bis 1000	ueber 1000 bis 2000	ueber 2000 bis 4000	Genauig-keitsgrad	bis 10mm	ueber 10 bis 50	ueber 50 bis 120	ueber 120 bis 400	ueber 400	Passungen	Groesstmass	Kleinstmass
			mittel	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	mittel	± 1°	± 0° 30'	± 0° 20'	± 0° 10'	± 0° 5'			
			Konstruktion	H.Herth		14.04.2016	Werkstoff					Gewicht	0,715 kg		CADsys Inventor				
			Gezeichnet	H.Herth		14.04.2016				Projekt Nr.			Format A3						
			Geprueft							Produktstatus			Serie						
			Freigabe							gefertigt aus:									


 Masstab: **1:4**  
 SVP Schloß PZ mit Rosette neue Generation  
**Selbstverriegelungsschloß, rechts, kompl.**  
**81103700655**

Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdruecklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Ertraegung vorbehalten.