

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Übereinstimmungszertifikat

NRW02-00028-07.01

(Version: 02)

Hiermit wird gemäß § 24 Abs. 3 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (Landesbauordnung – BauO NRW) vom 21.07.2018 (GV. NRW. 2018, S. 421), bestätigt, dass das Bauprodukt

Objektdrückergarnituren Startec Serie PDH5

des Herstellers

Häfele GmbH & Co. KG

Adolf-Häfele Str. 1
72202 Nagold
Deutschland

Hergestellt im Herstellwerk

DO 20.10

nach den Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (NRW02)

Marsbruchstr. 186
44287 Dortmund

durchgeführten Fremdüberwachungen den Bestimmungen der in der

Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB NRW)

für das Land Nordrhein-Westfalen, Ausgabe Januar 2019, Kapitel C2 bekannt gemachten technischen Regeln

lfd. Nr. C 2.6.9: DIN 18273:1997-12

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis **02.07.2025**.

Dortmund, 02.07.2020



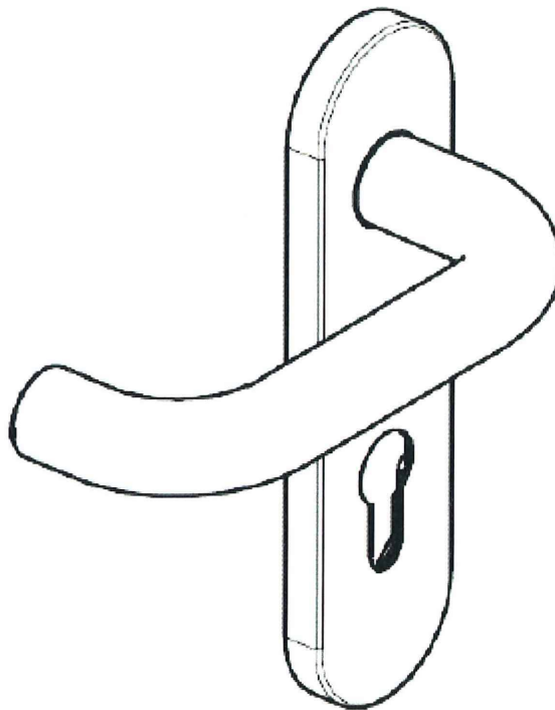

.....
Dipl.-Ing.(FH) Frank Werner
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. Reg.-Nr. NRW02-00028-07.01, Version 01 vom 23.08.2019.

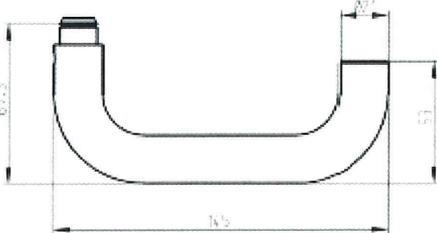
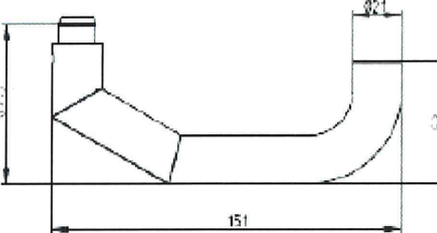
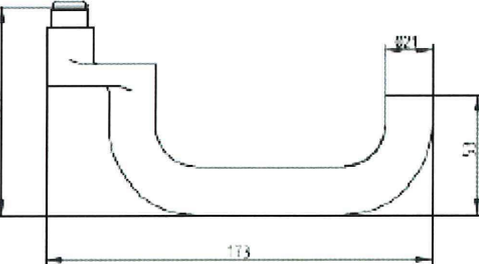


Türdrücker und Türknaufe

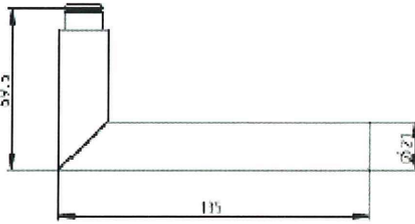
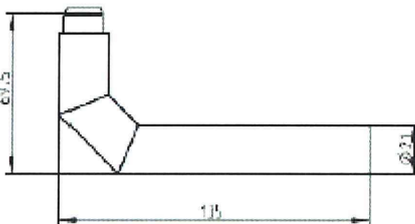
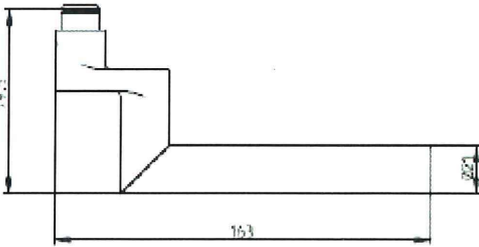


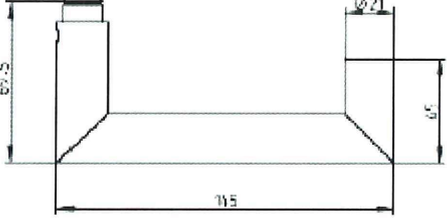
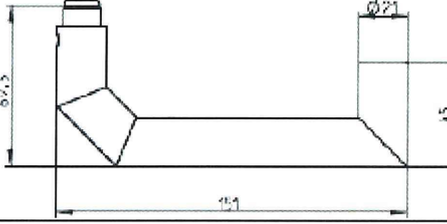
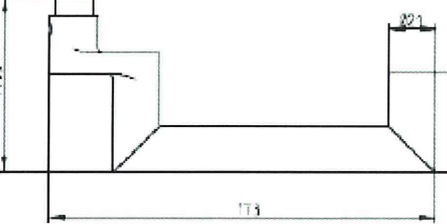
PDH5 Serie STARTEC

Türdrückermodelle

Drückerserie: Rondo					
Benennung	Skizze	Werkstoff	DIN18273	EN 179	EN 1906
			VK 9	geeignet	geeignet
Türdrücker H1.0		-Edelstahl 1.4301 (Basis)	X	X	X
Türdrücker H1.1			X	X	X
Türdrücker H1.2			X	X	X

Türdrückermodelle

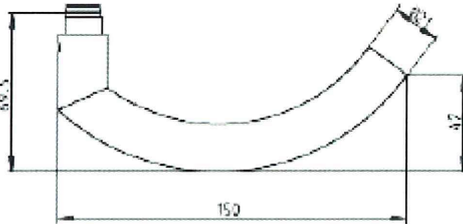
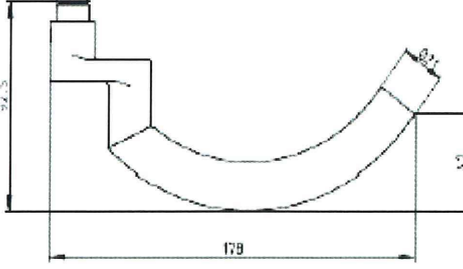
Drückerserie: Belcanto					
Benennung	Skizze	Werkstoff / Färbung	DIN18273	EN 179	EN 1906
			VK 9	geeignet	geeignet
Türdrücker H2.0		-Edelstahl 1.4301 (Basis)	X		X
Türdrücker H2.1			X		X
Türdrücker H2.2			X		X

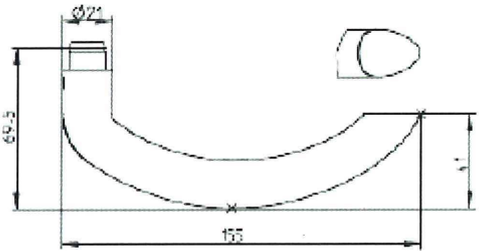
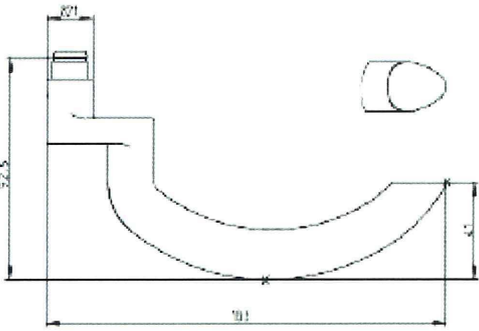
Drückerserie: Belcanto Panic					
Benennung	Skizze	Werkstoff / Färbung	DIN 18273 VK 9	EN 179 geeignet	EN 1906 geeignet
Türdrücker H3.0		-Edelstahl 1.4301 (Basis)	X	X	X
Türdrücker H3.1			X	X	X
Türdrücker H3.2			X	X	X

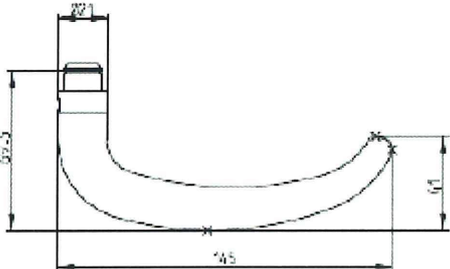
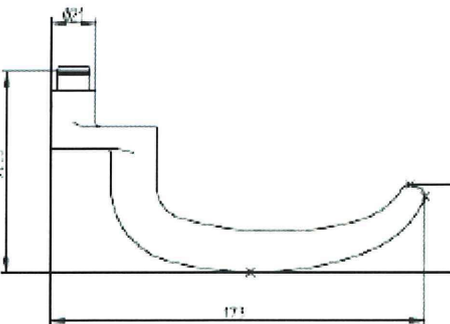
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

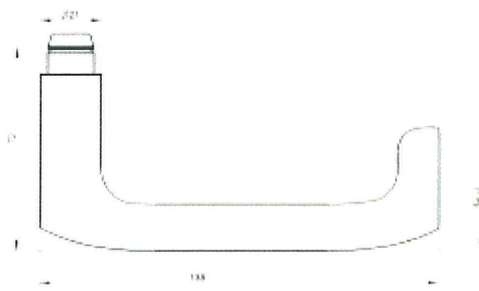
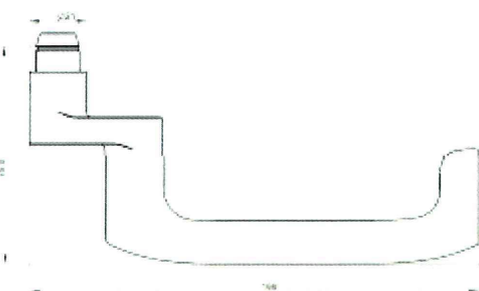
Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

HÄFELE

Drückerserie: Office					
Benennung	Skizze	Werkstoff / Färbung	DIN18273	EN 179	EN 1906
			VK 9	geeignet	geeignet
Türdrücker H4.0		-Edelstahl 1.4301 (Basis)	X	X	X
Türdrücker H4.2			X		X

Drückerserie: Legato					
Benennung	Skizze	Werkstoff / Färbung	DIN 18273	EN 179	EN 1906
			VK 9	geeignet	geeignet
Türdrücker H5.0		-Edelstahl 1.4301 (Basis)	X	X	X
Türdrücker H5.2			X	X	X

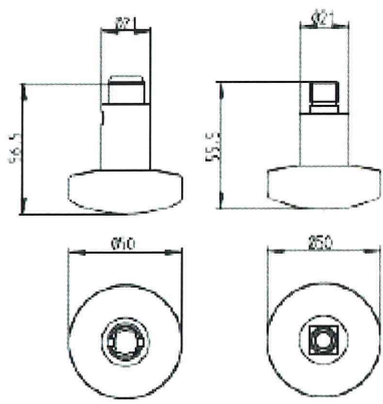
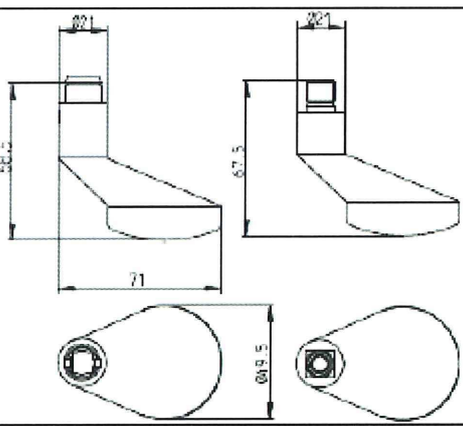
Drückerserie: Tremolo					
Benennung	Skizze	Werkstoff / Färbung	DIN 18273 VK 9	EN 179 geeignet	EN 1906 geeignet
Türdrücker H6.0		-Edelstahl 1.4301 (Basis)	X	X	X
Türdrücker H6.2			X	X	X

Drückerserie: Dirigent					
Benennung	Skizze	Werkstoff / Färbung	DIN18273	EN 179	EN 1906
			VK 9	geeignet	geeignet
Türdrücker H7.0		-Edelstahl 1.4301 (Basis)	X	X	X
Türdrücker H7.2			X	X	X

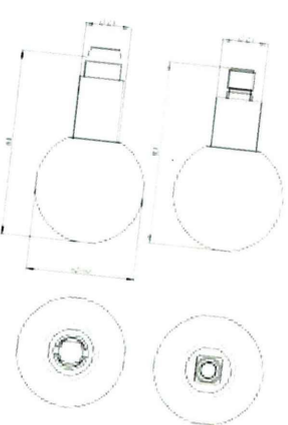
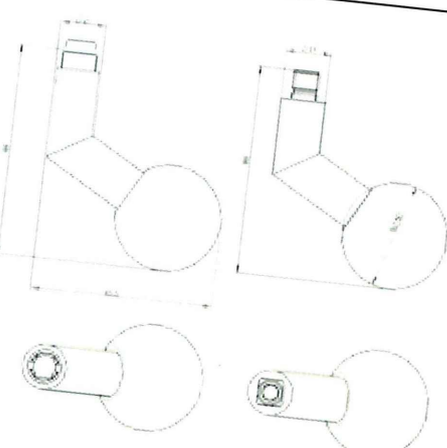
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

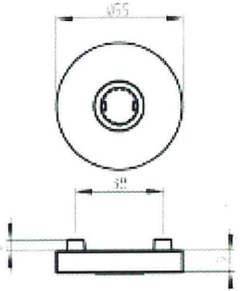
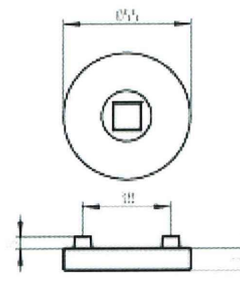
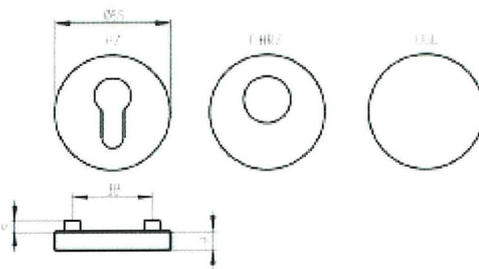
Prüfen · Überwachen · Zertifizieren



Knaufserie: Rundknopf					
Benennung	Skizze	Werkstoff / Färbung	DIN 18273 VK 9	EN 179 geeignet	EN 1906 geeignet
Türknauf K1.0 Drehbar /fest		-Edelstahl 1.4301 (Basis)	X		X
Türknauf K1.1 Drehbar /fest			X		X

Rosettenmodelle

Knaufserie: Kugelknopf					
Benennung	Skizze	Werkstoff / Färbung	DIN 18273 VK 9	EN 179 geeignet	EN 1906 geeignet
Kugelknauf K2.0 drehbar/fest		-Edelstahl 1.4301 (Basis)	X		X
Kugelknauf K2.1 drehbar/fest			X		X

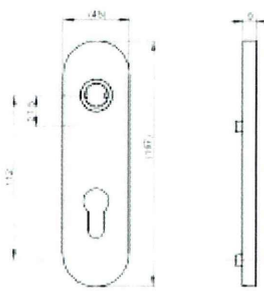
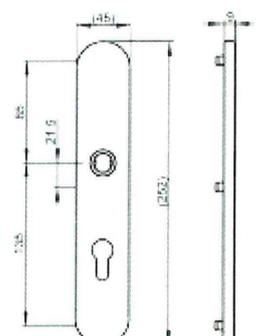
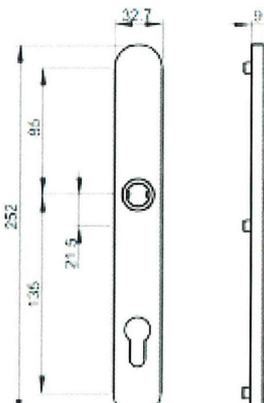
Rosettenserie: Rund					
Benennung	Skizze	Werkstoff / Färbung	DIN18273	EN 179	EN 1906
			VK9	geeignet	geeignet
Drücker- Rosette DR		-Edelstahl 1.4301 (Basis)	X	X	X
Knauf- Rosette KN			X		X
Schlüssel- Rosette PZ CHRZ UGL			X	X	X

Rosettenserie: Oval					
Benennung	Skizze	Werkstoff / Färbung	DIN18273	EN 179	EN 1906
			VK9	geeignet	geeignet
Drücker- Rosette RD/EKG DR		-Edelstahl 1.4301 (Basis)	X	X	X
Knauf- Rosette RD/EKG KN			X		X
Schlüssel- Rosette RD/EKG PZ CHRZ UGL			X	X	X

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

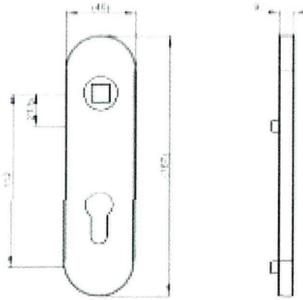
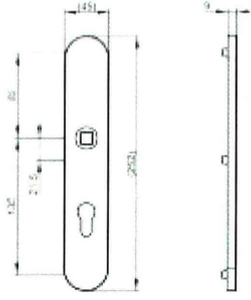
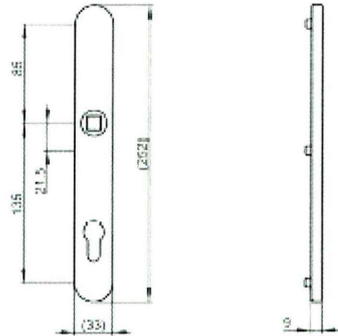
Prüfen · Überwachen · Zertifizieren



Schildserie: H&S / RR					
Benennung	Skizze	Werkstoff	DIN18273	EN 179	EN 1906
			VK9	geeignet	geeignet
Kurzschild H&S DR RD/EKG		-Edelstahl 1.4301 (Basis)	X	X	X
Langschild H&S DR RD/EKG			X	X	X
Langschild RR DR RD/EKG			X	X	X



Schildmodelle

Schildserie: H&S /RR					
Benennung	Skizze	Werkstoff	DIN18273	EN 179	EN 1906
			VK 9	geeignet	geeignet
Kurzschild H&S RD/EKG KN fest		-Edelstahl 1.4301 (Basis)	X		X
Langschild H&S RD/EKG KN fest			X		X
Langschild RR RD/EKG KN fest			X		X