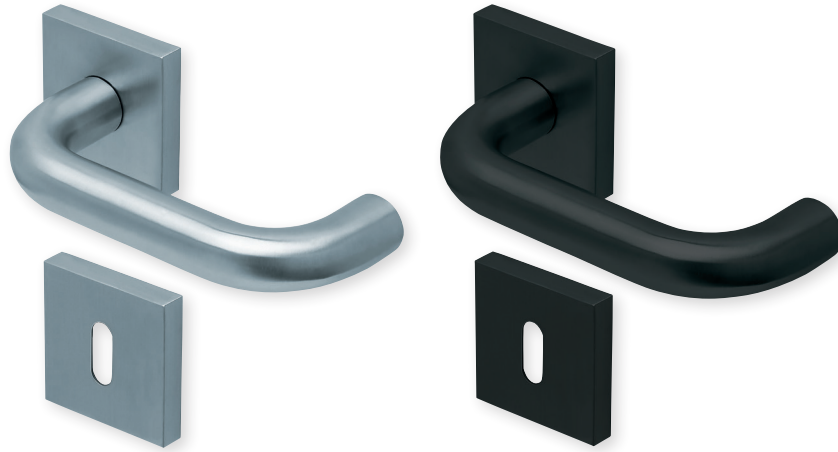


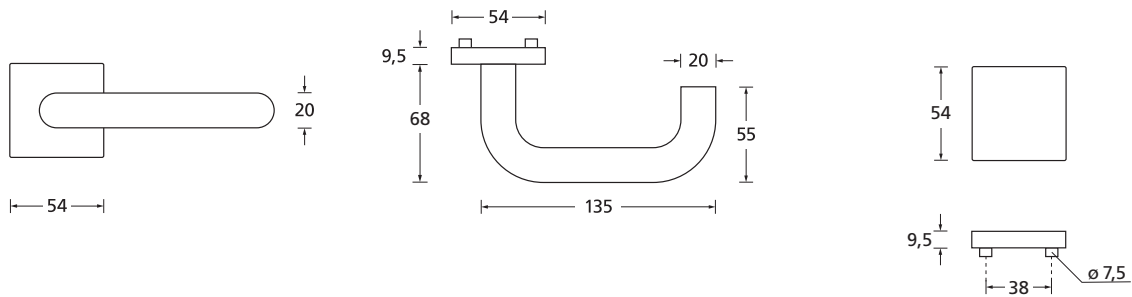
Form 1104 auf Quadratrosette

Slidebloc® light 3.1 Gleitlagertechnik



Drücker Edelstahl matt
Rosette Edelstahl matt

Drücker Edelstahl schwarz matt
Rosette Edelstahl schwarz matt



Details:

Material:	Edelstahl 304 nach AISI-Norm	Standard Türstärke:	38 - 42 mm
Oberflächen:	Edelstahl matt Edelstahl schwarz matt	Verschraubung:	selbstschneidende Durchzugsschrauben, ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben
Technik:	Slidebloc® light 3.1 Gleitlagertechnik, wartungsfreie Gleitlager aus geschmiertem Polyamid, einseitig 2 Federstahl-Druckfedern, 10 Jahre Funktionsgarantie	Vierkantmaß:	8 mm Vierkantstift (8,5 mm Distanzhülse)
		Gebrauchskategorie:	3 - DIN EN 1906 Klassifizierung 3 7 - 0 0 4 0 B

Form 1104 auf Quadratrosette

Slidebloc® light 3.1 Gleitlagertechnik



		Edelstahl matt	Edelst. schwarz matt
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SBL3.1-Q11040S	SBL3.1-QSW11040S
	BB - Garnitur	SBL3.1-Q11040	SBL3.1-QSW11040
	PZ - Garnitur	SBL3.1-Q11042	SBL3.1-QSW11042
	Blind - Garnitur	SBL3.1-Q11041	SBL3.1-QSW11041
	RZ - Garnitur	SBL3.1-Q11048	SBL3.1-QSW11048
	WC - Garnitur	SBL3.1-Q11043	SBL3.1-QSW11043
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SBL3.1-Q110431	SBL3.1-QSW110431
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SBL3.1-Q110432	SBL3.1-QSW110432

		Edelstahl matt	Edelst. schwarz matt
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SBL3.1-Q11045/6	SBL3.1-QSW11045/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SBL3.1-Q110451/61	SBL3.1-QSW110451/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SBL3.1-Q110452/62	SBL3.1-QSW110452/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SBL3.1-Q110453/63	SBL3.1-QSW110453/63

		Edelstahl matt	Edelst. schwarz matt
	ohne Rosetten	D11040	DSW11040

Technik:

Slidebloc® light Gleitlagertechnik

Spezial-Kunststoff (geschmiertes Polyamid),
wartungsfreie Gleitlager,
2 starke vorgespannte Druckfedern, Stütznocken
und selbstschneidende Durchzugsschrauben.

Stiftschnellverbindung:

Die Türdrücker können mühelos innerhalb weniger Sekunden
durch einfaches zusammendrücken sicher und ohne Werkzeug
montiert werden. Einfache Demontage. Keine sichtbaren Maden-
schrauben wie bei herkömmlichen Türdrückern.

