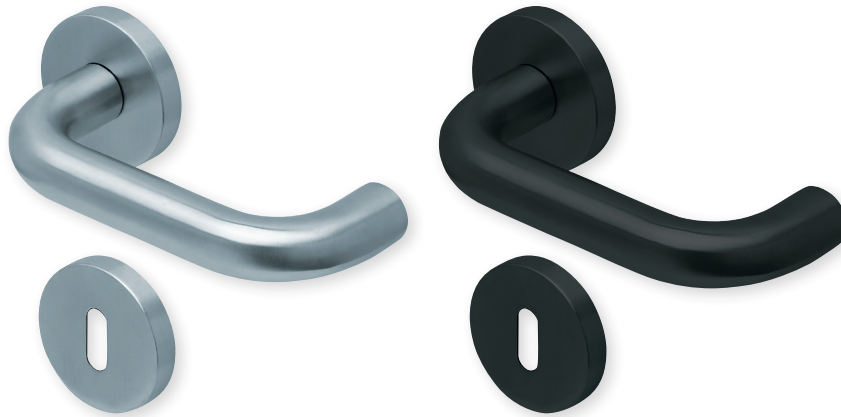


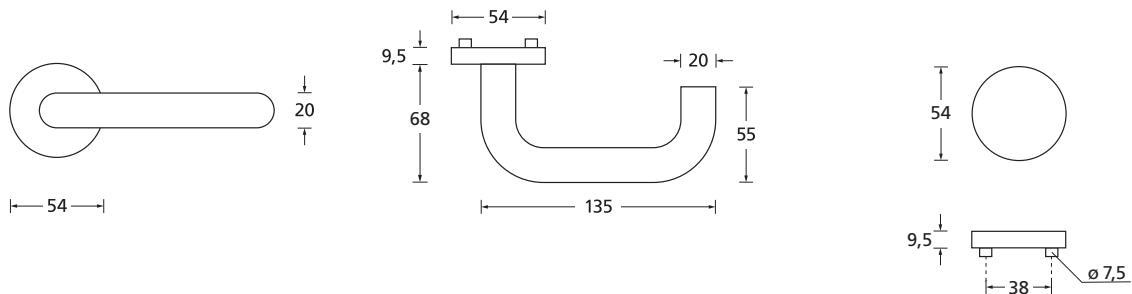
# Form 1104 auf Rundrosette

## Slidebloc® light 3.1 Gleitlagertechnik



Drücker Edelstahl matt  
Rosette Edelstahl matt

Drücker Edelstahl schwarz matt  
Rosette Edelstahl schwarz matt



### Details:

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

# Form 1104 auf Rundrosette

## Slidebloc® light 3.1 Gleitlagertechnik



		Edelstahl matt	Edelst. schwarz matt
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SBL3.1-11040S	SBL3.1-SW11040S
	BB - Garnitur	SBL3.1-11040	SBL3.1-SW11040
	PZ - Garnitur	SBL3.1-11042	SBL3.1-SW11042
	Blind - Garnitur	SBL3.1-11041	SBL3.1-SW11041
	RZ - Garnitur	SBL3.1-11048	SBL3.1-SW11048
	WC - Garnitur	SBL3.1-11043	SBL3.1-SW11043
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SBL3.1-110431	SBL3.1-SW110431
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SBL3.1-110432	SBL3.1-SW110432
<b>Wechsel-Garnitur</b>			
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SBL3.1-11045/6	SBL3.1-SW11045/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SBL3.1-110451/61	SBL3.1-SW110451/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SBL3.1-110452/62	SBL3.1-SW110452/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SBL3.1-110453/63	SBL3.1-SW110453/63
<b>Drückerpaar</b>			
	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.

