

Form 1084 auf Rundrosette

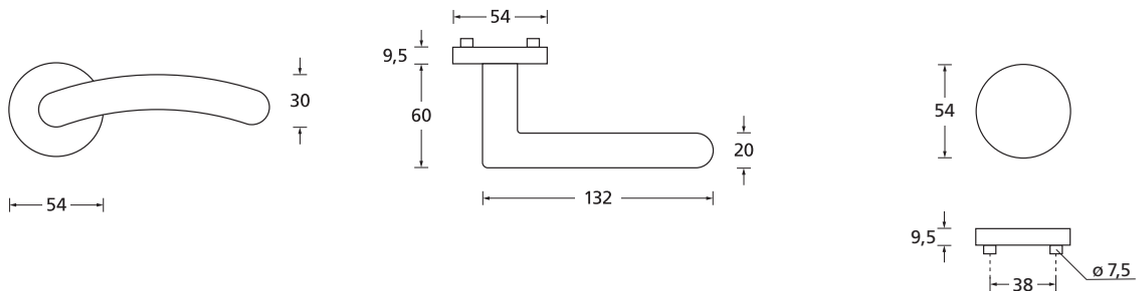
Slidebloc® light 3.1 Gleitlagertechnik



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 1084 auf Rundrosette

Slidebloc® light 3.1 Gleitlagertechnik



Rosettengarnitur

		Edelstahl matt	Edelst. schwarz matt
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SBL3.1-10840S	SBL3.1-SW10840S
	BB - Garnitur	SBL3.1-10840	SBL3.1-SW10840
	PZ - Garnitur	SBL3.1-10842	SBL3.1-SW10842
	Blind - Garnitur	SBL3.1-10841	SBL3.1-SW10841
	RZ - Garnitur	SBL3.1-10848	SBL3.1-SW10848
	WC - Garnitur	SBL3.1-10843	SBL3.1-SW10843
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SBL3.1-108431	SBL3.1-SW108431
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SBL3.1-108432	SBL3.1-SW108432

Wechsel-Garnitur

	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SBL3.1-10845/6	SBL3.1-SW10845/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SBL3.1-108451/61	SBL3.1-SW108451/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SBL3.1-108452/62	SBL3.1-SW108452/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SBL3.1-108453/63	SBL3.1-SW108453/63

Drückerpaar

	ohne Rosetten	D10840	DSW10840
--	---------------	--------	----------

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.

