

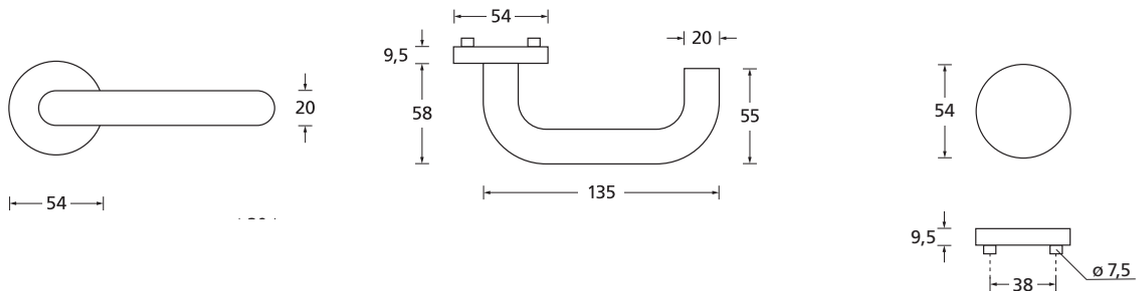
Form 1104 auf Rundrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



Drücker Edelstahl matt
Rosette Edelstahl matt

Drücker Edelstahl poliert
Rosette Edelstahl poliert



Details:

Material:	Edelstahl 304 nach AISI-Norm
Oberflächen:	Edelstahl matt Edelstahl poliert
Technik:	Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik, wartungsfreie Gleitlager aus geschmiertem Polyamid, beidseitig 2 Federstahl-Druckfedern, 10 Jahre Funktionsgarantie

Standard Türstärke:	38 - 42 mm
Verschraubung:	selbstschneidende Durchzugsschrauben, ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben
Vierkantmaß:	8 mm Vierkantstift (8,5 mm Distanzhülse)
Gebrauchskategorie:	3 - DIN EN 1906 Klassifizierung 3 7 - 0 0 4 0 B

Form 1104 auf Rundrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



			
		Edelstahl matt	Edelstahl poliert
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-11040S	SB3.0-P11040S
	BB - Garnitur	SB3.0-11040	SB3.0-P11040
	PZ - Garnitur	SB3.0-11042	SB3.0-P11042
	Blind - Garnitur	SB3.0-11041	SB3.0-P11041
	RZ - Garnitur	SB3.0-11048	SB3.0-P11048
	WC - Garnitur	SB3.0-11043	SB3.0-P11043
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-110431	SB3.0-P110431
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-110432	SB3.0-P110432
Wechsel-Garnitur			
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-11045/6	SB3.0-P11045/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-110451/61	SB3.0-P110451/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-110452/62	SB3.0-P110452/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-110453/63	SB3.0-P110453/63
Drückerpaar			
	ohne Rosetten	D11040	DP11040

Technik:

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik

Direkt in die Basis eingepresste, wartungsfreie Gleitlager aus geschmiertem Polyamid, 4 starke vorgespannte Druckfedern, Stütznocken, Basis aus glasfaserverstärktem Polyamid und selbstschneidende Durchzugsschrauben (ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben).

