

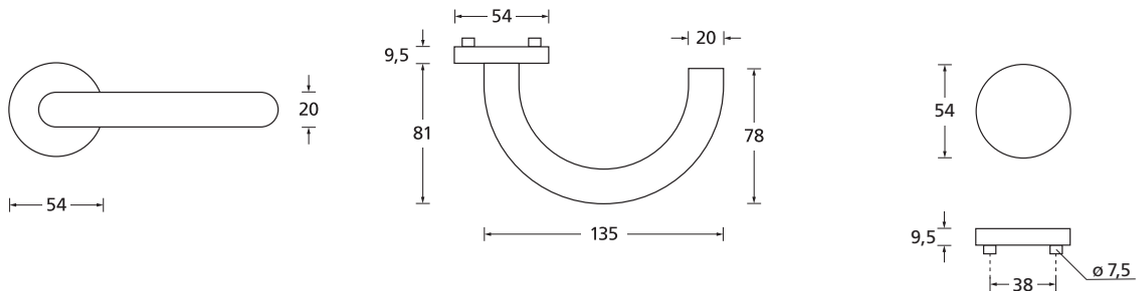
Form 1070 auf Rundrosette

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 1070 auf Rundrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



			
		Edelstahl matt	Edelstahl poliert
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-10700S	SB3.0-P10700S
	BB - Garnitur	SB3.0-10700	SB3.0-P10700
	PZ - Garnitur	SB3.0-10702	SB3.0-P10702
	Blind - Garnitur	SB3.0-10701	SB3.0-P10701
	RZ - Garnitur	SB3.0-10708	SB3.0-P10708
	WC - Garnitur	SB3.0-10703	SB3.0-P10703
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-107031	SB3.0-P107031
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-107032	SB3.0-P107032
Wechsel-Garnitur			
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-10705/6	SB3.0-P10705/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-107051/61	SB3.0-P107051/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-107052/62	SB3.0-P107052/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-107053/63	SB3.0-P107053/63
Drückerpaar			
	ohne Rosetten	D10700	DP10700

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).

