

Form 1023 auf Rundrosette

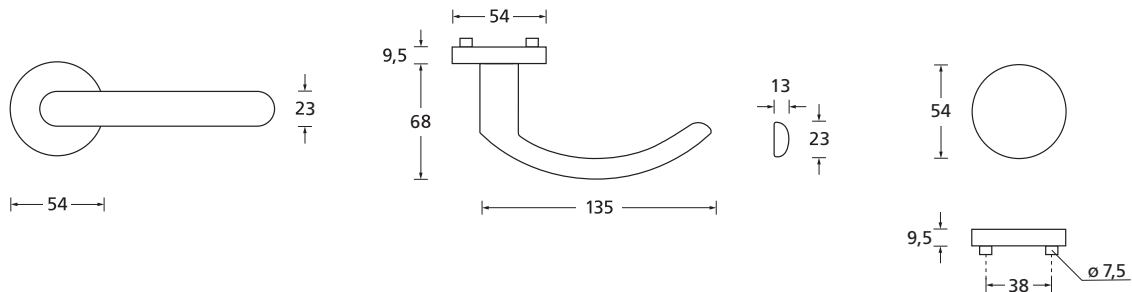
Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



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 1023 auf Rundrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



Rosettengarnitur		Edelstahl matt	Edelstahl poliert
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-10230S	SB3.0-P10230S
	BB - Garnitur	SB3.0-10230	SB3.0-P10230
	PZ - Garnitur	SB3.0-10232	SB3.0-P10232
	Blind - Garnitur	SB3.0-10231	SB3.0-P10231
	RZ - Garnitur	SB3.0-10238	SB3.0-P10238
	WC - Garnitur	SB3.0-10233	SB3.0-P10233
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-102331	SB3.0-P102331
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-102332	SB3.0-P102332
Wechsel-Garnitur			
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-10235/6	SB3.0-P10235/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-102351/61	SB3.0-P102351/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-102352/62	SB3.0-P102352/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-102353/63	SB3.0-P102353/63
Drückerpaar			
	ohne Rosetten	D10230	DP10230

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).

