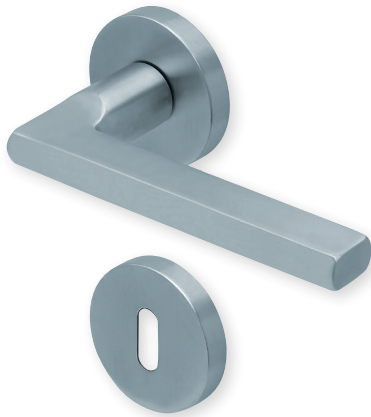
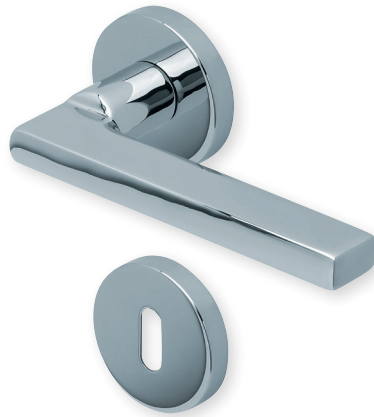


Form 1025 auf Rundrosette

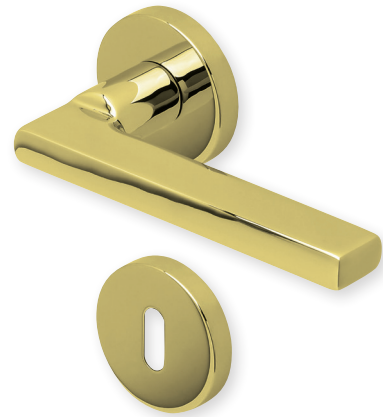
Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



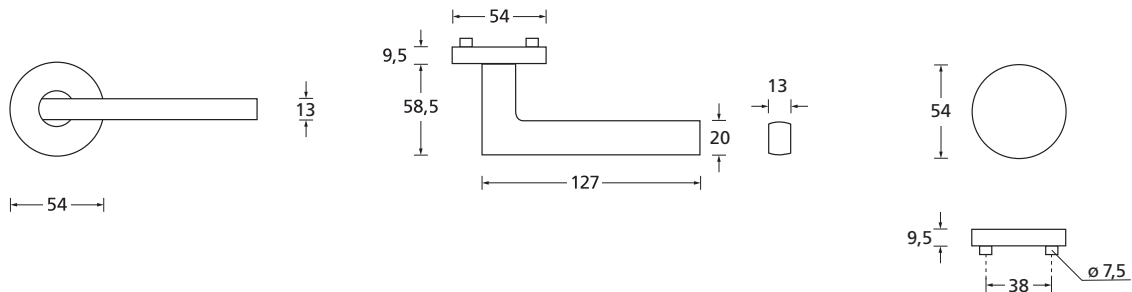
Drücker Edelstahl matt
Rosette Edelstahl matt



Drücker Edelstahl poliert
Rosette Edelstahl poliert



Drücker PVD Messinggelb
Rosette PVD Messinggelb



Details:

Material:	Edelstahl 304 nach AISI-Norm	Standard Türstärke:	38 - 42 mm
Oberflächen:	Edelstahl matt Edelstahl poliert PVD Messinggelb	Verschraubung:	selbstschneidende Durchzugsschrauben, ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben
Technik:	Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik, wartungsfreie Gleitlager aus geschmiertem Polyamid, beidseitig 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 1025 auf Rundrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



				
		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	PVD Messinggelb
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-10250S	SB3.0-P10250S	SB3.0-PVM10250S
	BB - Garnitur	SB3.0-10250	SB3.0-P10250	SB3.0-PVM10250
	PZ - Garnitur	SB3.0-10252	SB3.0-P10252	SB3.0-PVM10252
	Blind - Garnitur	SB3.0-10251	SB3.0-P10251	SB3.0-PVM10251
	RZ - Garnitur	SB3.0-10258	SB3.0-P10258	SB3.0-PVM10258
	WC - Garnitur	SB3.0-10253	SB3.0-P10253	SB3.0-PVM10253
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-102531	SB3.0-P102531	SB3.0-PVM102531
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-102532	SB3.0-P102532	SB3.0-PVM102532
Wechsel-Garnitur				
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-10255/6	SB3.0-P10255/6	SB3.0-PVM10255/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-102551/61	SB3.0-P102551/61	SB3.0-PVM102551/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-102552/62	SB3.0-P102552/62	SB3.0-PVM102552/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-102553/63	SB3.0-P102553/63	SB3.0-PVM102553/63
Drückerpaar				
	ohne Rosetten	D10250	DP10250	DPVM10250

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).

