

Form 1103 auf Quadratrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



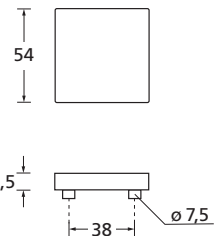
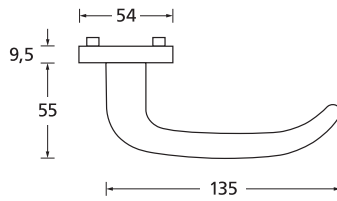
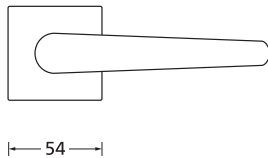
Drücker Edelstahl matt
Rosette Edelstahl matt



Drücker Edelstahl poliert
Rosette Edelstahl poliert



Drücker PVD Messinggelb
Rosette PVD Messinggelb



Details:

Material:	Edelstahl 304 nach AISI-Norm
Oberflächen:	Edelstahl matt Edelstahl poliert PVD Messinggelb
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 1103 auf Quadratrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



Rosettengarnitur

		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	PVD Messinggelb
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-Q11030S	SB3.0-QP11030S	SB3.0-QPVM11030S
	BB - Garnitur	SB3.0-Q11030	SB3.0-QP11030	SB3.0-QPVM11030
	PZ - Garnitur	SB3.0-Q11032	SB3.0-QP11032	SB3.0-QPVM11032
	Blind - Garnitur	SB3.0-Q11031	SB3.0-QP11031	SB3.0-QPVM11031
	RZ - Garnitur	SB3.0-Q11038	SB3.0-QP11038	SB3.0-QPVM11038
	WC - Garnitur	SB3.0-Q11033	SB3.0-QP11033	SB3.0-QPVM11033
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-Q110331	SB3.0-QP110331	SB3.0-QPVM110331
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-Q110332	SB3.0-QP110332	SB3.0-QPVM110332

Wechsel-Garnitur

	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q11035/6	SB3.0-QP11035/6	SB3.0-QPVM11035/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-Q110351/61	SB3.0-QP110351/61	SB3.0-QPVM110351/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q110352/62	SB3.0-QP110352/62	SB3.0-QPVM110352/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-Q110353/63	SB3.0-QP110353/63	SB3.0-QPVM110353/63

Drückerpaar

	ohne Rosetten	D11030	DP11030	DPVM11030
--	---------------	--------	---------	-----------

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).

