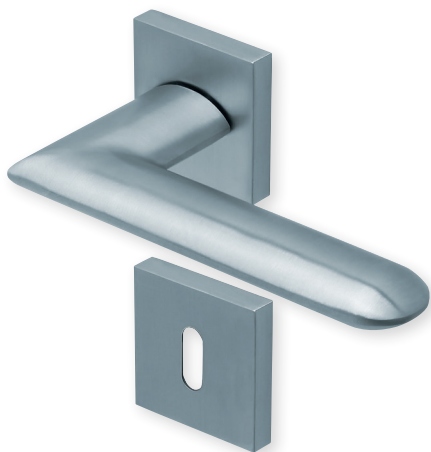


Form 1021 auf Quadratrosette

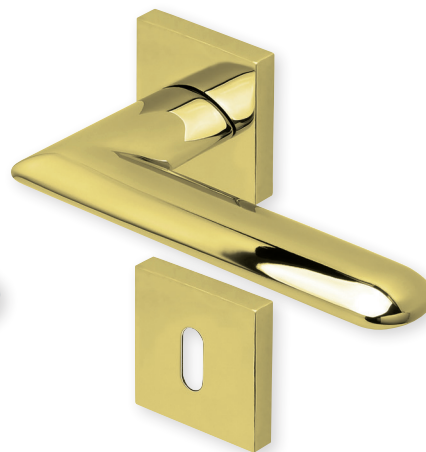
Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



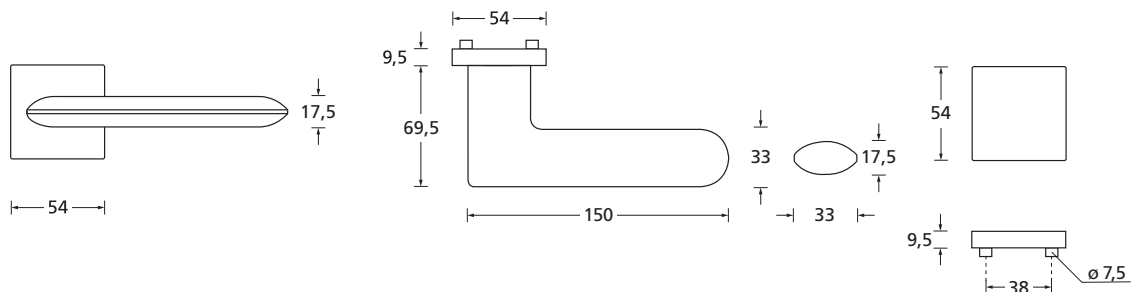
Drücker Edelstahl matt
Rosette Edelstahl matt



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 1021 auf Quadratrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



				
		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	PVD Messinggelb
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-Q10210S	SB3.0-QP10210S	SB3.0-QPVM10210S
	BB - Garnitur	SB3.0-Q10210	SB3.0-QP10210	SB3.0-QPVM10210
	PZ - Garnitur	SB3.0-Q10212	SB3.0-QP10212	SB3.0-QPVM10212
	Blind - Garnitur	SB3.0-Q10211	SB3.0-QP10211	SB3.0-QPVM10211
	RZ - Garnitur	SB3.0-Q10218	SB3.0-QP10218	SB3.0-QPVM10218
	WC - Garnitur	SB3.0-Q10213	SB3.0-QP10213	SB3.0-QPVM10213
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-Q102131	SB3.0-QP102131	SB3.0-QPVM102131
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-Q102132	SB3.0-QP102132	SB3.0-QPVM102132
Wechsel-Garnitur				
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q10215/6	SB3.0-QP10215/6	SB3.0-QPVM10215/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-Q102151/61	SB3.0-QP102151/61	SB3.0-QPVM102151/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q102152/62	SB3.0-QP102152/62	SB3.0-QPVM102152/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-Q102153/63	SB3.0-QP102153/63	SB3.0-QPVM102153/63
Drückerpaar				
	ohne Rosetten	D10210	DP10210	DPVM10210

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).

