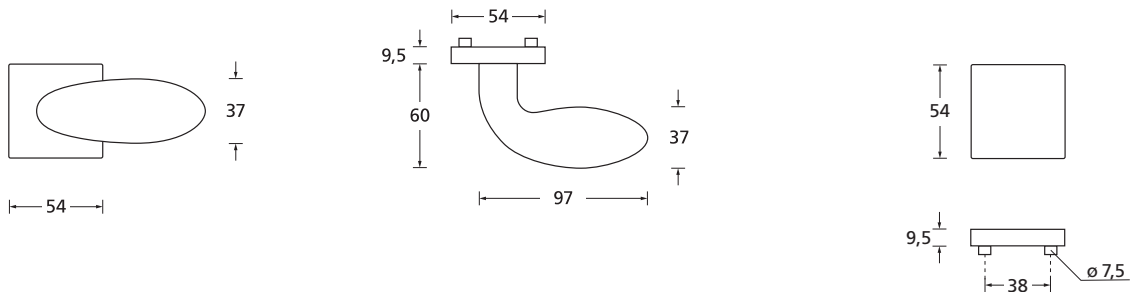


Form 1066 auf Quadratrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



Drücker Edelstahl matt
Rosette Edelstahl matt



Details:

Material:	Edelstahl 304 nach AISI-Norm	Standard Türstärke:	38 - 42 mm
Oberflächen:	Edelstahl matt	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 1066 auf Quadratrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



Rosettengarnitur		Edelstahl matt
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-Q10660S
	BB - Garnitur	SB3.0-Q10660
	PZ - Garnitur	SB3.0-Q10662
	Blind - Garnitur	SB3.0-Q10661
	RZ - Garnitur	SB3.0-Q10668
	WC - Garnitur	SB3.0-Q10663
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-Q106631
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-Q106632
Wechsel-Garnitur		
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q10665/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-Q106651/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q106652/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-Q106653/63
Drückerpaar		
	ohne Rosetten	D10660

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).

