

Form 1X74 auf Rundrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



Drücker Edelstahl matt - Buche
Rosette Edelstahl matt

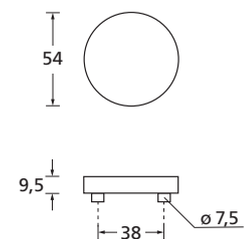
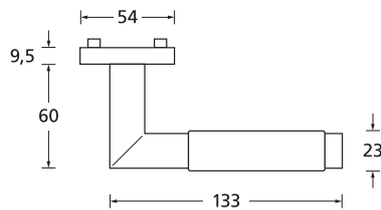
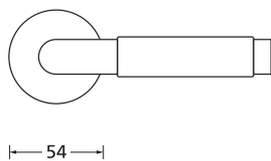
In allen heimischen Holzarten lieferbar!



Drücker Edelstahl matt - Eiche
Rosette Edelstahl matt



Drücker Edelstahl matt - Merbau
Rosette Edelstahl matt



Details:

Material: Edelstahl 304 nach AISI-Norm
Oberflächen: Edelstahl matt
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 1X74 auf Rundrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



Rosettengarnitur		Edelstahl matt
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-1X740S
	BB - Garnitur	SB3.0-1X740
	PZ - Garnitur	SB3.0-1X742
	Blind - Garnitur	SB3.0-1X741
	RZ - Garnitur	SB3.0-1X748
	WC - Garnitur	SB3.0-1X743
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-1X7431
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-1X7432
Wechsel-Garnitur		
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-1X746/7
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-1X7461/71
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-1X7462/72
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-1X7463/73
Drückerpaar		
	ohne Rosetten	D1X740

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).

