

Form 2009 auf Rundrosette

Pullbloc® 4.1 FS Panik Kugellagertechnik DIN 18273



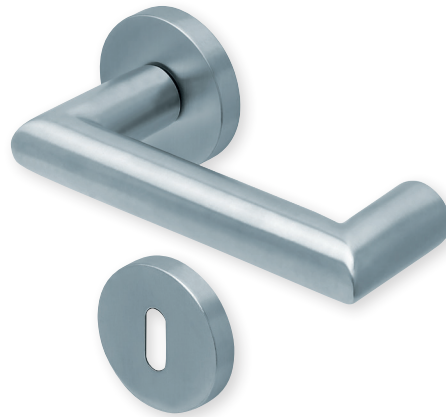
Edelstahl poliert



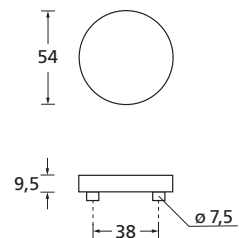
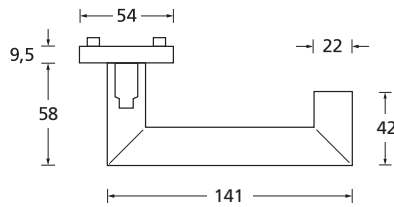
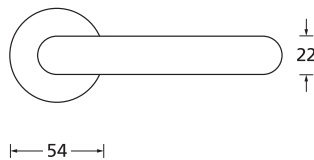
PVD Messinggelb auf Anfrage



Edelstahl schwarz matt



Drücker Edelstahl matt
Rosette Edelstahl matt



Details:



Material: Edelstahl 304 nach AISI-Norm
Oberflächen: Edelstahl matt
 Edelstahl poliert
 Edelstahl schwarz matt
Technik: Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik, glasfaserverstärktes Polyamid, Anschlag nach oben, Feuerschutzunterlagen, 30 Jahre Funktionsgarantie

Standard Türstärke: 36-45 mm
Verschraubung: M4-Durchzugsschrauben
Vierkantmaß: 9 mm Vierkantstift (geteilt)
Norm: DIN 18273 mit Panikfunktion geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schließern

Form 2009 auf Rundrosette

Pullbloc® 4.1 FS Panik Kugellagertechnik DIN 18273



Rosettengarnitur FS Panik

		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	Edelst. schwarz matt
	PZ - Garnitur	PB4.1-20092EN179FS	PB4.1-P20092EN179FS	PB4.1-SW20092EN179FS
	RZ - Garnitur	PB4.1-20098EN179FS	PB4.1-P20098EN179FS	PB4.1-SW20098EN179FS
	Halbgarnitur für Treibriegel	PB4.1-820090SEN179FS	PB4.1-P820090SEN179FS	PB4.1-SW820090SEN179FS

Wechsel-Garnitur FS Panik

	PZ-WG - Knopf ger. DIN R	PB4.1-20095EN179FS	PB4.1-P20095EN179FS	PB4.1-SW20095EN179FS
	PZ-WG - Knopf ger. DIN L	PB4.1-20096EN179FS	PB4.1-P20096EN179FS	PB4.1-SW20096EN179FS
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R	PB4.1-200951EN179FS	PB4.1-P200951EN179FS	PB4.1-SW200951EN179FS
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN L	PB4.1-200961EN179FS	PB4.1-P200961EN179FS	PB4.1-SW200961EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R	PB4.1-200952EN179FS	PB4.1-P200952EN179FS	PB4.1-SW200952EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN L	PB4.1-200962EN179FS	PB4.1-P200962EN179FS	PB4.1-SW200962EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf vers. DIN R	PB4.1-200953EN179FS	PB4.1-P200953EN179FS	PB4.1-SW200953EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf vers. DIN L	PB4.1-200963EN179FS	PB4.1-P200963EN179FS	PB4.1-SW200963EN179FS

FS: Feuerschutzgarnituren DIN 18273 zertifiziert

Technik:



Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik

Wartungsfreie Kugellager aus gehärtetem Stahl, Anschlag nach oben, Stütznocken, Basis aus glasfaserverstärktem Polyamid.

Die Anker reichen in die Drückerhülse hinein, um eine hochfeste, spielfreie Verbindung zu schaffen. Durch vormontierte Garnituren reduziert sich die Montagezeit an der Tür um mehr als 50 Prozent.

