

Form 2009 auf Rundrosette

Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik



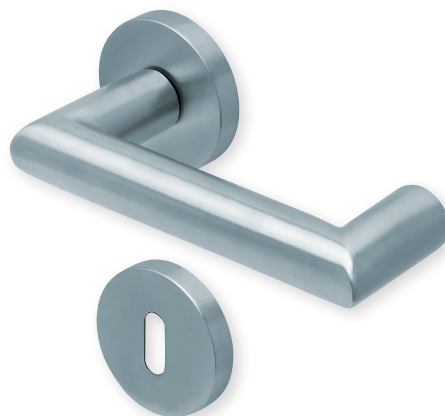
Edelstahl poliert



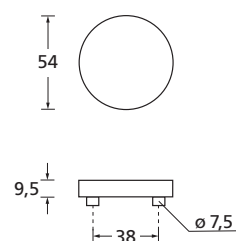
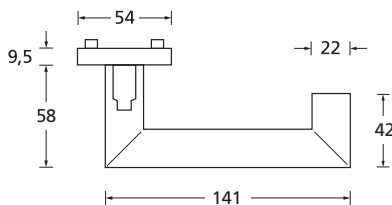
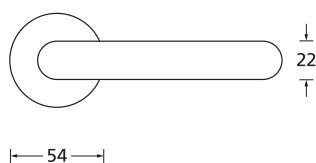
PVD Messinggelb
auf Anfrage



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,
vier starke Druckfedern,
30 Jahre Funktionsgarantie

Türstärke: nach Angabe passend vormontiert
Verschraubung: M4-Durchzugsschrauben
Vierkantmaß: 8 mm Vierkantstift (8,5 mm Distanzhülse)
Gebrauchskategorie: 4 - DIN EN 1906
Klassifizierung 4 | 7 | - | 0 | 1 | 5 | 0 | B

Form 2009 auf Rundrosette

Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik



Rosettengarnitur GK4		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	Edelst. schwarz matt
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	PB4.1-20090S	PB4.1-P20090S	PB4.1-SW20090S
	PZ - Garnitur	PB4.1-20092	PB4.1-P20092	PB4.1-SW20092
	Blind - Garnitur	PB4.1-20091	PB4.1-P20091	PB4.1-SW20091
	RZ - Garnitur	PB4.1-20098	PB4.1-P20098	PB4.1-SW20098
	WC - Garnitur	PB4.1-20093	PB4.1-P20093	PB4.1-SW20093
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	PB4.1-200931	PB4.1-P200931	PB4.1-SW200931
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	PB4.1-200932	PB4.1-P200932	PB4.1-SW200932

Wechsel-Garnitur GK4				
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	PB4.1-20095/6	PB4.1-P20095/6	PB4.1-SW20095/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	PB4.1-200951/61	PB4.1-P200951/61	PB4.1-SW200951/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	PB4.1-200952/62	PB4.1-P200952/62	PB4.1-SW200952/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	PB4.1-200953/63	PB4.1-P200953/63	PB4.1-SW200953/63

GK4: Gebrauchskategorie Klasse 4 DIN EN 1906

Technik:

Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik

Wartungsfreie Kugellager aus gehärtetem Stahl, 4 starke vorgespannte Druckfedern, 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.

