

Form 2009 auf Rundrosette

Pullbloc® 4.1 FS Kugellagertechnik DIN 18273 



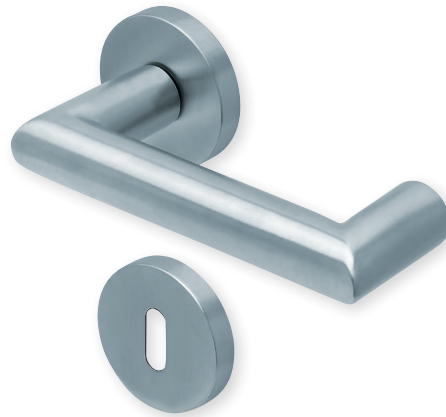
Edelstahl poliert



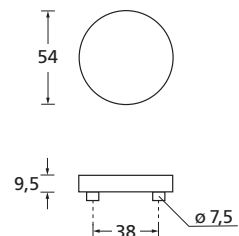
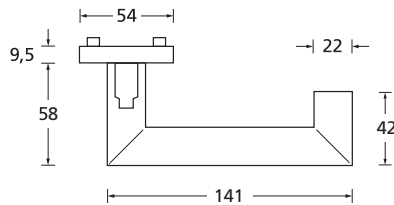
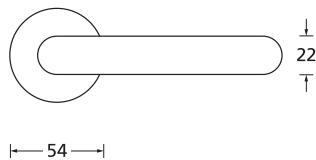
PVD Messinggelb
auf Anfrage



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, vier starke Druckfedern, Feuerschutzunterlagen, 30 Jahre Funktionsgarantie

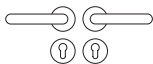

Türstärke:	nach Angabe passend vormontiert
Verschraubung:	M4-Durchzugsschrauben
Vierkantmaß:	9 mm Vierkantstift
Norm:	DIN 18273 zertifiziert

Form 2009 auf Rundrosette

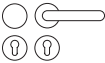
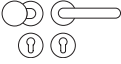
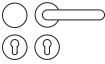

Pullbloc® 4.1 FS Kugellagertechnik DIN 18273 



Rosettengarnitur FS

		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	Edelst. schwarz matt
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	PB4.1FS-2009OS	PB4.1FS-P2009OS	PB4.1FS-SW2009OS
	PZ - Garnitur	PB4.1FS-20092	PB4.1FS-P20092	PB4.1FS-SW20092
	Blind - Garnitur	PB4.1FS-20091	PB4.1FS-P20091	PB4.1FS-SW20091
	RZ - Garnitur	PB4.1FS-20098	PB4.1FS-P20098	PB4.1FS-SW20098
	Halbgarnitur für Treibriegel	PB4.1FS-82009OS	PB4.1FS-P82009OS	PB4.1FS-SW82009OS

Wechsel-Garnitur FS

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

FS: Feuerschutzgarnituren DIN 18273 zertifiziert

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.

