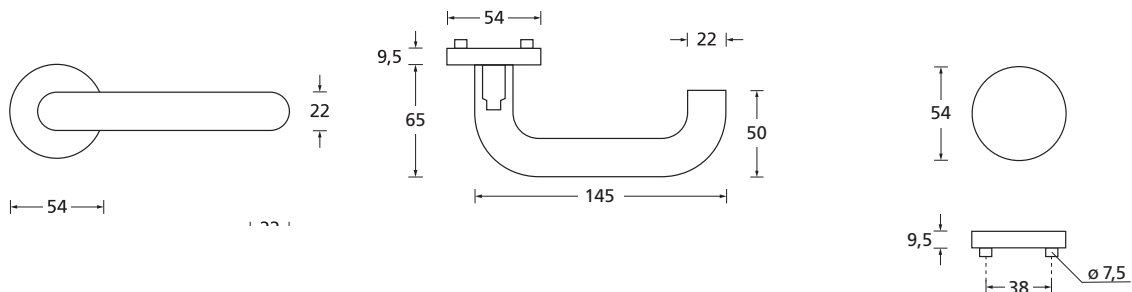
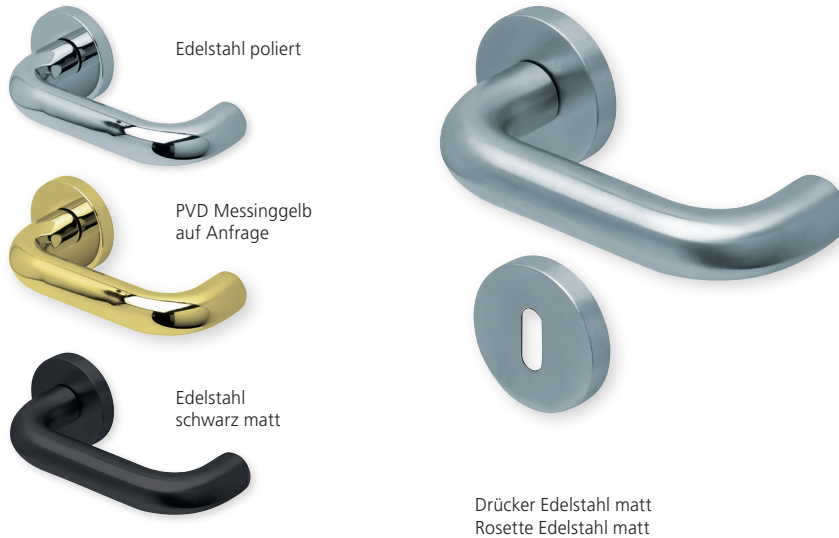


# Form 2104 auf Rundrosette

Pullbloc® 4.1 FS Kugellagertechnik DIN 18273 



## Details:











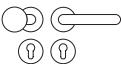
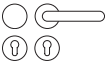
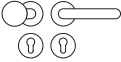
<b>Material:</b>	Edelstahl 304 nach AISI-Norm	<b>Türstärke:</b>	nach Angabe passend vormontiert
<b>Oberflächen:</b>	Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl schwarz matt	<b>Verschraubung:</b>	M4-Durchzugsschrauben
<b>Technik:</b>	Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik, glasfaserverstärktes Polyamid, vier starke Druckfedern, Feuerschutzunterlagen, 30 Jahre Funktionsgarantie	<b>Vierkantmaß:</b>	9 mm Vierkantstift
		<b>Norm:</b>	DIN 18273 zertifiziert

# Form 2104 auf Rundrosette

Pullbloc® 4.1 FS Kugellagertechnik DIN 18273 



<b>Rosettengarnitur FS</b> 		<b>Edelstahl matt</b>	<b>Edelstahl poliert</b>	<b>Edelst. schwarz matt</b>
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	PB4.1FS-21040S	PB4.1FS-P21040S	PB4.1FS-SW21040S
	PZ - Garnitur	PB4.1FS-21042	PB4.1FS-P21042	PB4.1FS-SW21042
	Blind - Garnitur	PB4.1FS-21041	PB4.1FS-P21041	PB4.1FS-SW21041
	RZ - Garnitur	PB4.1FS-21048	PB4.1FS-P21048	PB4.1FS-SW21048
	Halbgarnitur für Treibriegel	PB4.1FS-821040S	PB4.1FS-P821040S	PB4.1FS-SW821040S

<b>Wechsel-Garnitur FS</b> 				
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	PB4.1FS-21045/6	PB4.1FS-P21045/6	PB4.1FS-SW21045/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	PB4.1FS-210451/61	PB4.1FS-P210451/61	PB4.1FS-SW210451/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	PB4.1FS-210452/62	PB4.1FS-P210452/62	PB4.1FS-SW210452/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	PB4.1FS-210453/63	PB4.1FS-P210453/63	PB4.1FS-SW210453/63

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.

