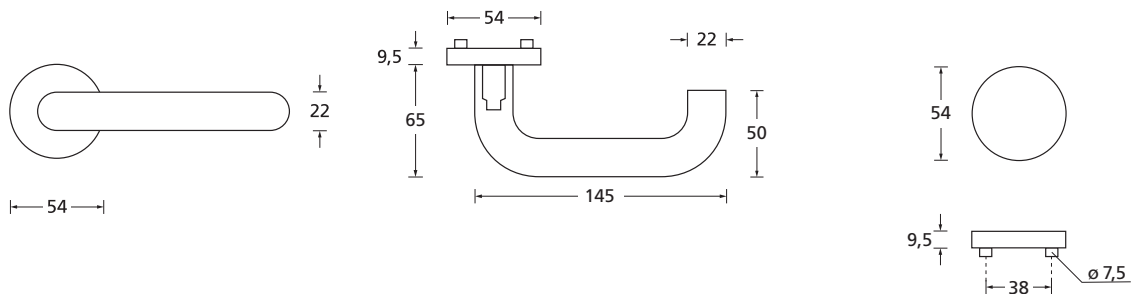
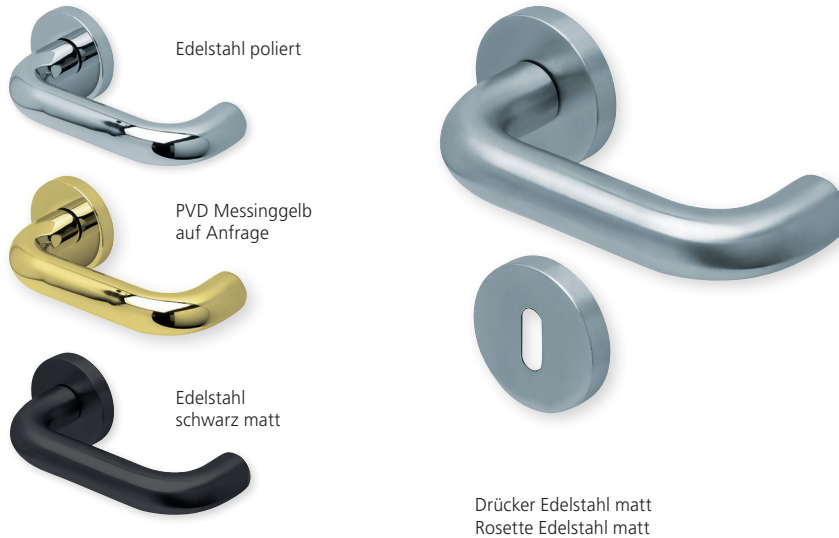


# Form 2104 auf Rundrosette

Pullbloc® 4.1 FS Panik Kugellagertechnik DIN 18273



## 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 2104 auf Rundrosette

Pullbloc® 4.1 FS Panik Kugellagertechnik DIN 18273



## Rosettengarnitur FS Panik

		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	Edelst. schwarz matt
	PZ - Garnitur	PB4.1-21042EN179FS	PB4.1-P21042EN179FS	PB4.1-SW21042EN179FS
	RZ - Garnitur	PB4.1-21048EN179FS	PB4.1-P21048EN179FS	PB4.1-SW21048EN179FS
	Halbgarnitur für Treibriegel	PB4.1-821040SEN179FS	PB4.1-P821040SEN179FS	PB4.1-SW821040SEN179FS

## Wechsel-Garnitur FS Panik

	PZ-WG - Knopf ger. DIN R	PB4.1-21045EN179FS	PB4.1-P21045EN179FS	PB4.1-SW21045EN179FS
	PZ-WG - Knopf ger. DIN L	PB4.1-21046EN179FS	PB4.1-P21046EN179FS	PB4.1-SW21046EN179FS
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R	PB4.1-210451EN179FS	PB4.1-P210451EN179FS	PB4.1-SW210451EN179FS
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN L	PB4.1-210461EN179FS	PB4.1-P210461EN179FS	PB4.1-SW210461EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R	PB4.1-210452EN179FS	PB4.1-P210452EN179FS	PB4.1-SW210452EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN L	PB4.1-210462EN179FS	PB4.1-P210462EN179FS	PB4.1-SW210462EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf vers. DIN R	PB4.1-210453EN179FS	PB4.1-P210453EN179FS	PB4.1-SW210453EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf vers. DIN L	PB4.1-210463EN179FS	PB4.1-P210463EN179FS	PB4.1-SW210463EN179FS

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.

