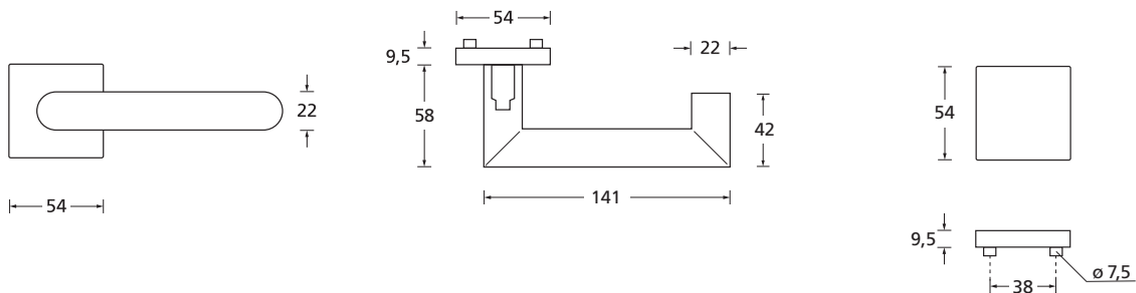
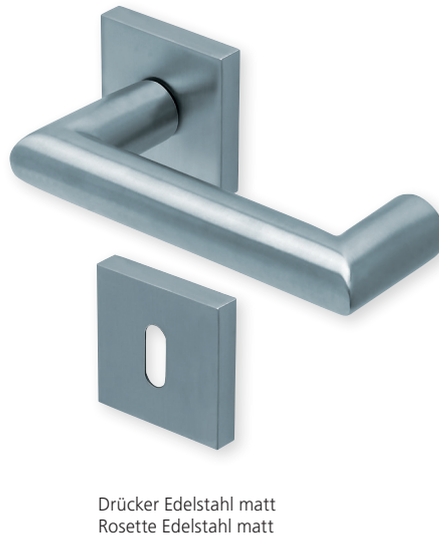


# Form 2009 auf Quadratrosette

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 2009 auf Quadratrosette

Pullbloc® 4.1 FS Panik Kugellagertechnik DIN 18273



## Rosettengarnitur FS Panik

		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	Edelst. schwarz matt
	PZ - Garnitur	PB4.1-Q20092EN179FS	PB4.1-QP20092EN179FS	PB4.1-QSW20092EN179FS
	RZ - Garnitur	PB4.1-Q20098EN179FS	PB4.1-QP20098EN179FS	PB4.1-QSW20098EN179FS
	Halbgarnitur für Treibriegel	PB4.1-Q820090SEN179FS	PB4.1-QP820090SEN179FS	PB4.1-QSW820090SEN179FS

## Wechsel-Garnitur FS Panik

	PZ-WG - Knopf ger. DIN R	PB4.1-Q20095EN179FS	PB4.1-QP20095EN179FS	PB4.1-QSW20095EN179FS
	PZ-WG - Knopf ger. DIN L	PB4.1-Q20096EN179FS	PB4.1-QP20096EN179FS	PB4.1-QSW20096EN179FS
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R	PB4.1-Q200951EN179FS	PB4.1-QP200951EN179FS	PB4.1-QSW200951EN179FS
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN L	PB4.1-Q200961EN179FS	PB4.1-QP200961EN179FS	PB4.1-QSW200961EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R	PB4.1-Q200952EN179FS	PB4.1-QP200952EN179FS	PB4.1-QSW200952EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN L	PB4.1-Q200962EN179FS	PB4.1-QP200962EN179FS	PB4.1-QSW200962EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf vers. DIN R	PB4.1-Q200953EN179FS	PB4.1-QP200953EN179FS	PB4.1-QSW200953EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf vers. DIN L	PB4.1-Q200963EN179FS	PB4.1-QP200963EN179FS	PB4.1-QSW200963EN179FS

Feuerschutzgarnituren DIN 18273 mit Panikfunktion. Geprüft nach DIN EN 179 in Kombination mit zugelassenen Schlössern.

## 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.

