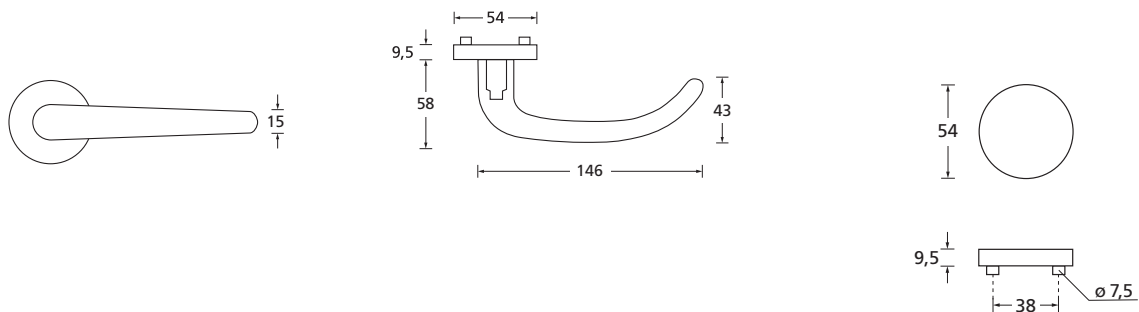


Form 2103 auf Rundrosette

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 2103 auf Rundrosette

Pullbloc® 4.1 FS Panik Kugellagertechnik DIN 18273



Rosettengarnitur FS Panik		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	Edelst. schwarz matt
	PZ - Garnitur	PB4.1-21032EN179FS	PB4.1-P21032EN179FS	PB4.1-SW21032EN179FS
	RZ - Garnitur	PB4.1-21038EN179FS	PB4.1-P21038EN179FS	PB4.1-SW21038EN179FS
	Halbgarnitur für Treibriegel	PB4.1-821030SEN179FS	PB4.1-P821030SEN179FS	PB4.1-SW821030SEN179FS

Wechsel-Garnitur FS Panik				
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R	PB4.1-21035EN179FS	PB4.1-P21035EN179FS	PB4.1-SW21035EN179FS
	PZ-WG - Knopf ger. DIN L	PB4.1-21036EN179FS	PB4.1-P21036EN179FS	PB4.1-SW21036EN179FS
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R	PB4.1-210351EN179FS	PB4.1-P210351EN179FS	PB4.1-SW210351EN179FS
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN L	PB4.1-210361EN179FS	PB4.1-P210361EN179FS	PB4.1-SW210361EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R	PB4.1-210352EN179FS	PB4.1-P210352EN179FS	PB4.1-SW210352EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN L	PB4.1-210362EN179FS	PB4.1-P210362EN179FS	PB4.1-SW210362EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf vers. DIN R	PB4.1-210353EN179FS	PB4.1-P210353EN179FS	PB4.1-SW210353EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf vers. DIN L	PB4.1-210363EN179FS	PB4.1-P210363EN179FS	PB4.1-SW210363EN179FS

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.

