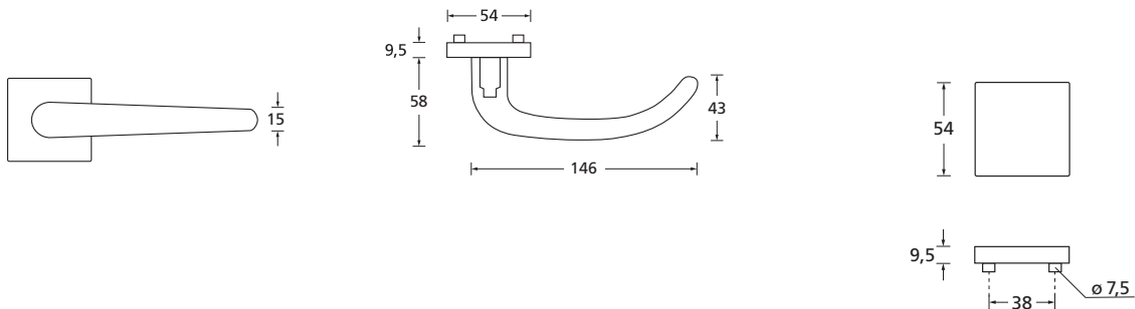
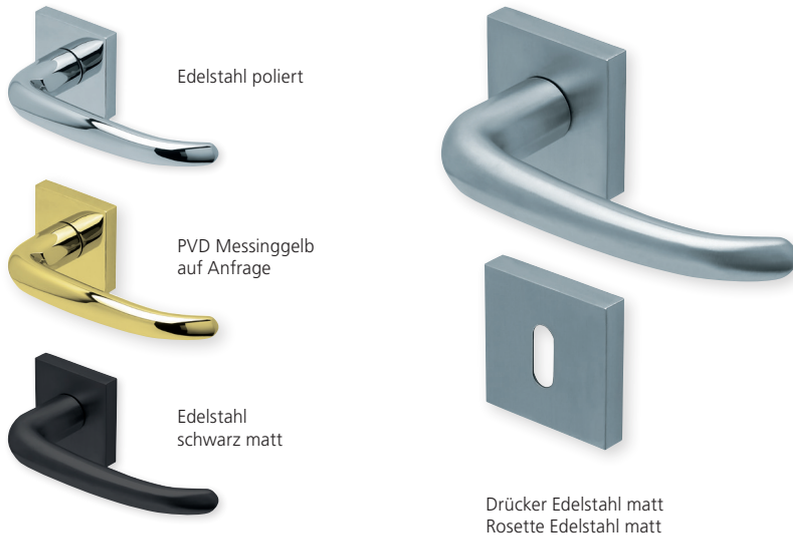


Form 2103 auf Quadratrosette

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 2103 auf Quadratrosette

Pullbloc® 4.1 FS Panik Kugellagertechnik DIN 18273



Rosettengarnitur FS Panik

		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	Edelst. schwarz matt
	PZ - Garnitur	PB4.1-Q21032EN179FS	PB4.1-QP21032EN179FS	PB4.1-QSW21032EN179FS
	RZ - Garnitur	PB4.1-Q21038EN179FS	PB4.1-QP21038EN179FS	PB4.1-QSW21038EN179FS
	Halbgarnitur für Treibriegel	PB4.1-Q821030SEN179FS	PB4.1-QP821030SEN179FS	PB4.1-QSW821030SEN179FS

Wechsel-Garnitur FS Panik

	PZ-WG - Knopf ger. DIN R	PB4.1-Q21035EN179FS	PB4.1-QP21035EN179FS	PB4.1-QSW21035EN179FS
	PZ-WG - Knopf ger. DIN L	PB4.1-Q21036EN179FS	PB4.1-QP21036EN179FS	PB4.1-QSW21036EN179FS
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R	PB4.1-Q210351EN179FS	PB4.1-QP210351EN179FS	PB4.1-QSW210351EN179FS
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN L	PB4.1-Q210361EN179FS	PB4.1-QP210361EN179FS	PB4.1-QSW210361EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R	PB4.1-Q210352EN179FS	PB4.1-QP210352EN179FS	PB4.1-QSW210352EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN L	PB4.1-Q210362EN179FS	PB4.1-QP210362EN179FS	PB4.1-QSW210362EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf vers. DIN R	PB4.1-Q210353EN179FS	PB4.1-QP210353EN179FS	PB4.1-QSW210353EN179FS
	PZ-WG - Zyl. Knopf vers. DIN L	PB4.1-Q210363EN179FS	PB4.1-QP210363EN179FS	PB4.1-QSW210363EN179FS

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 Drückerhalse hinein, um eine hochfeste, spielfreie Verbindung zu schaffen. Durch vormontierte Garnituren reduziert sich die Montagezeit an der Tür um mehr als 50 Prozent.

