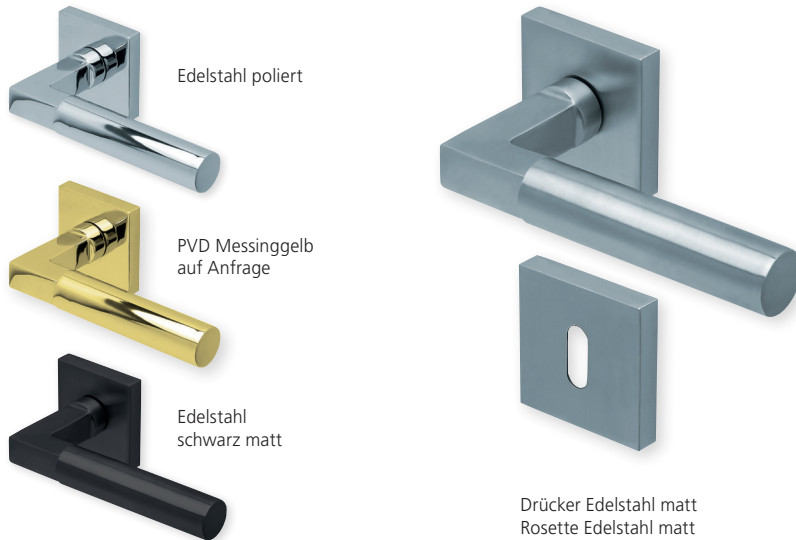


Form 2016 auf Quadratrosette

Pullbloc® 4.1 FS Kugellagertechnik DIN 18273 

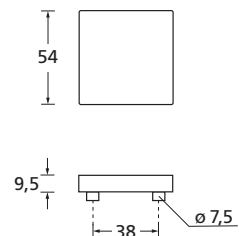
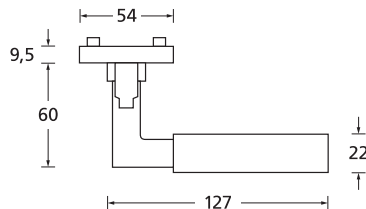
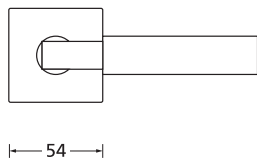


Edelstahl poliert

PVD Messinggelb
auf Anfrage

Edelstahl
schwarz matt

Drücker Edelstahl matt
Rosette Edelstahl matt



Details:



Material:	Edelstahl 304 nach AISI-Norm
Oberflächen:	Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl schwarz matt
Technik:	Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik, glasfaserverstärktes Polyamid, vier starke Druckfedern, Feuerschutzunterlagen, 30 Jahre Funktionsgarantie

Türstärke:	nach Angabe passend vormontiert
Verschraubung:	M4-Durchzugsschrauben
Vierkantmaß:	9 mm Vierkantstift
Norm:	DIN 18273 zertifiziert

Form 2016 auf Quadratrosette

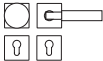
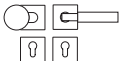
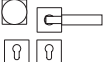
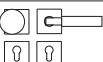
Pullbloc® 4.1 FS Kugellagertechnik DIN 18273 



Rosettengarnitur FS

		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	Edelst. schwarz matt
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	PB4.1FS-Q20160S	PB4.1FS-QP20160S	PB4.1FS-QSW20160S
	PZ - Garnitur	PB4.1FS-Q20162	PB4.1FS-QP20162	PB4.1FS-QSW20162
	Blind - Garnitur	PB4.1FS-Q20161	PB4.1FS-QP20161	PB4.1FS-QSW20161
	RZ - Garnitur	PB4.1FS-Q20168	PB4.1FS-QP20168	PB4.1FS-QSW20168
	Halbgarnitur für Treibriegel	PB4.1FS-Q820160S	PB4.1FS-QP820160S	PB4.1FS-QSW820160S

Wechsel-Garnitur FS

	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	PB4.1FS-Q20165/6	PB4.1FS-QP20165/6	PB4.1FS-QSW20165/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	PB4.1FS-Q201651/61	PB4.1FS-QP201651/61	PB4.1FS-QSW201651/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	PB4.1FS-Q201652/62	PB4.1FS-QP201652/62	PB4.1FS-QSW201652/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	PB4.1FS-Q201653/63	PB4.1FS-QP201653/63	PB4.1FS-QSW201653/63

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

