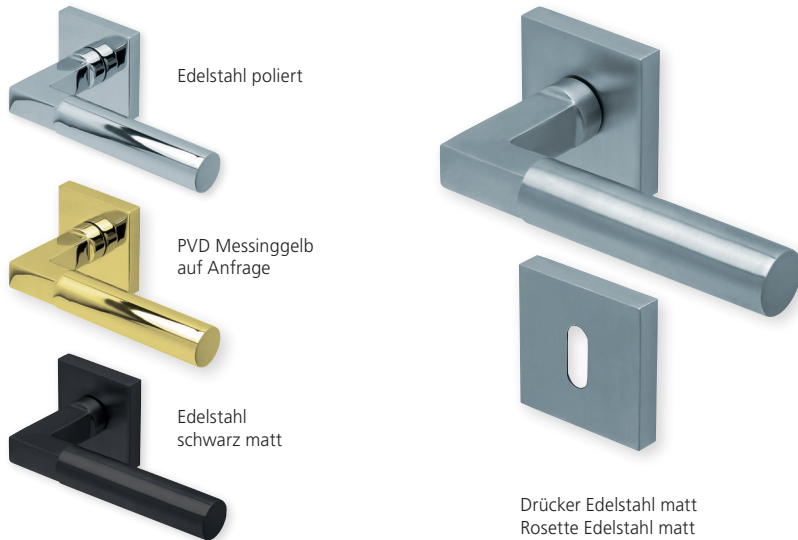


Form 2016 auf Quadratrosette

Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik

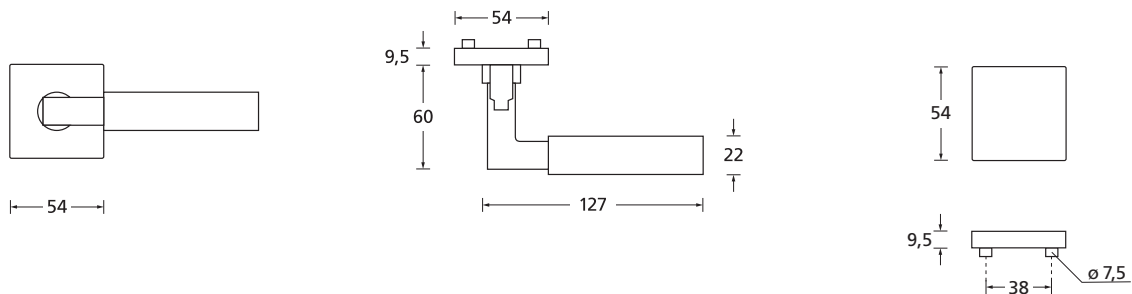


Edelstahl poliert

PVD Messinggelb auf Anfrage

Edelstahl schwarz matt

Drücker Edelstahl matt
Rosette Edelstahl matt



Details:

Material:	Edelstahl 304 nach AISI-Norm	Türstärke:	nach Angabe passend vormontiert
Oberflächen:	Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl schwarz matt	Verschraubung:	M4-Durchzugsschrauben
Technik:	Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik, glasfaserverstärktes Polyamid, vier starke Druckfedern, 30 Jahre Funktionsgarantie	Vierkantmaß:	8 mm Vierkantstift (8,5 mm Distanzhülse)
		Gebrauchskategorie:	4 - DIN EN 1906 Klassifizierung 4 7 - 0 1 5 0 B

Form 2016 auf Quadratrosette

Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik



Rosettengarnitur GK4		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	Edelst. schwarz matt
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	PB4.1-Q20160S	PB4.1-QP20160S	PB4.1-QSW20160S
	PZ - Garnitur	PB4.1-Q20162	PB4.1-QP20162	PB4.1-QSW20162
	Blind - Garnitur	PB4.1-Q20161	PB4.1-QP20161	PB4.1-QSW20161
	RZ - Garnitur	PB4.1-Q20168	PB4.1-QP20168	PB4.1-QSW20168
	WC - Garnitur	PB4.1-Q20163	PB4.1-QP20163	PB4.1-QSW20163
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	PB4.1-Q201631	PB4.1-QP201631	PB4.1-QSW201631
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	PB4.1-Q201632	PB4.1-QP201632	PB4.1-QSW201632

Wechsel-Garnitur GK4

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

GK4: Gebrauchskategorie Klasse 4 DIN EN 1906

Technik:

Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik

Wartungsfreie Kugellager aus gehärtetem Stahl, 4 starke vorgespannte Druckfedern, 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.

