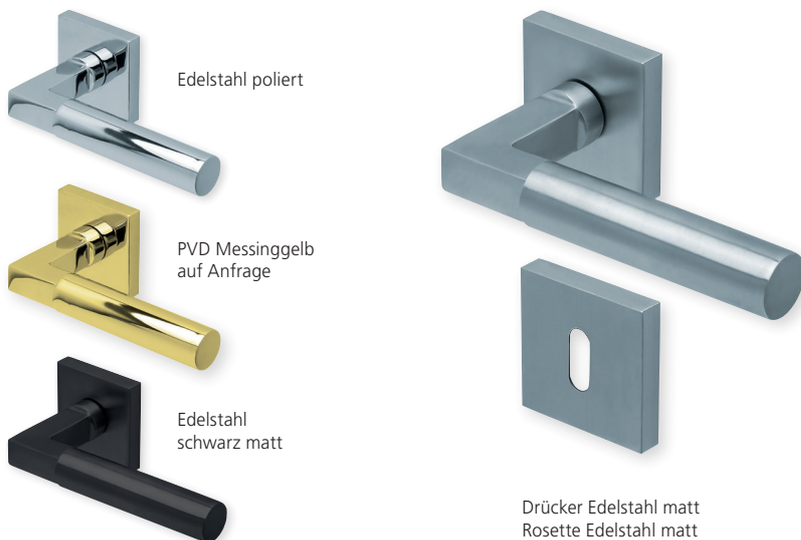


# Form 2016 auf Quadratrosette

Pullbloc® 4.1 FS Kugellagertechnik DIN 18273 

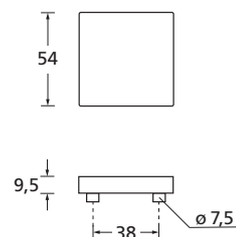
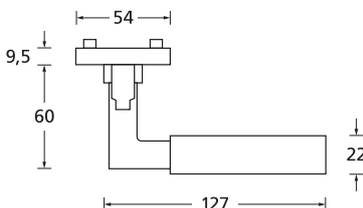
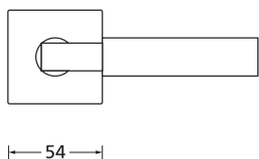


Edelstahl poliert

PVD Messinggelb auf Anfrage

Edelstahl schwarz matt

Drücker Edelstahl matt  
Rosette Edelstahl matt



## Details:



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

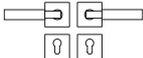
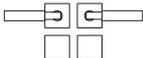
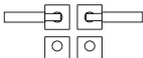
<b>Türstärke:</b>	nach Angabe passend vormontiert
<b>Verschraubung:</b>	M4-Durchzugsschrauben
<b>Vierkantmaß:</b>	9 mm Vierkantstift
<b>Norm:</b>	DIN 18273 zertifiziert

# Form 2016 auf Quadratrossette

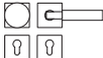
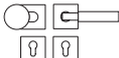
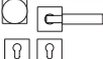
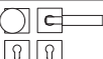
Pullbloc® 4.1 FS Kugellagertechnik DIN 18273 



## Rosettengarnitur FS

		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	Edelst. schwarz matt
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrossette)	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.

