
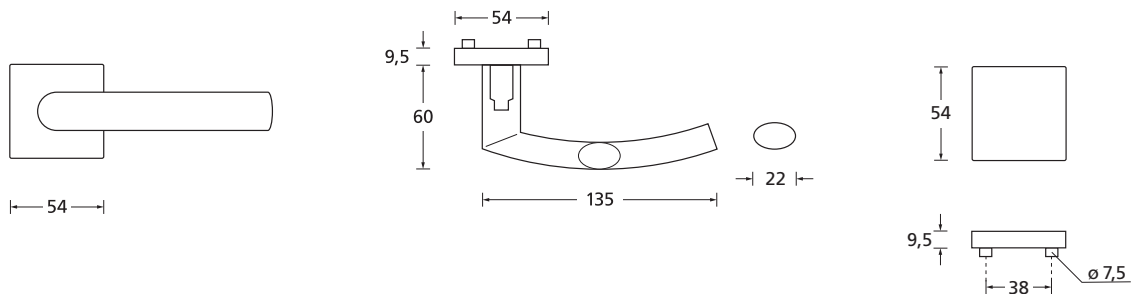
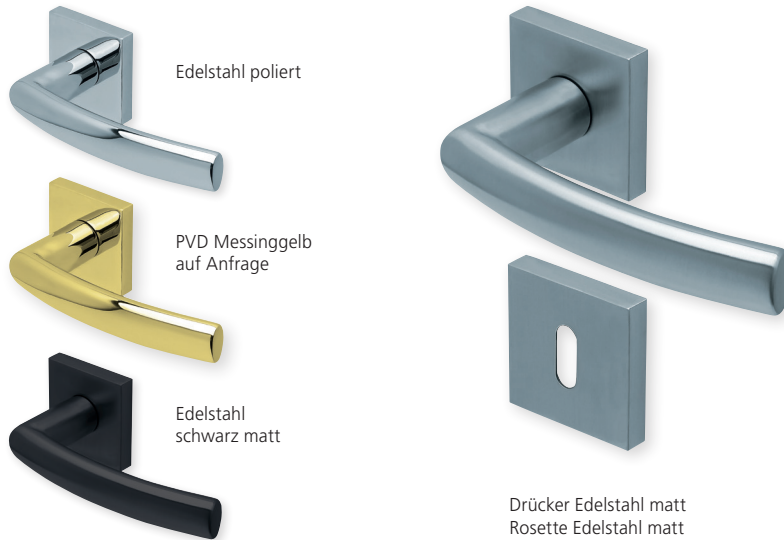


Form **2003** auf Quadratrosette

Pullbloc® 4.1 FS Kugellagertechnik DIN 18273 



Details:










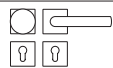
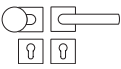
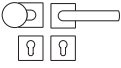
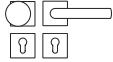
Material:	Edelstahl 304 nach AISI-Norm	Türstärke:	nach Angabe passend vormontiert
Oberflächen:	Edelstahl matt Edelstahl poliert Edelstahl schwarz matt	Verschraubung:	M4-Durchzugsschrauben
Technik:	Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik, glasfaserverstärktes Polyamid, vier starke Druckfedern, Feuerschutzunterlagen, 30 Jahre Funktionsgarantie	Vierkantmaß:	9 mm Vierkantstift
		Norm:	DIN 18273 zertifiziert

Form **2003** auf Quadratrossette

Pullbloc® 4.1 FS Kugellagertechnik DIN 18273



Rosettengarnitur FS 		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	Edelst. schwarz matt
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrossette)	PB4.1FS-Q20030S	PB4.1FS-QP20030S	PB4.1FS-QSW20030S
	PZ - Garnitur	PB4.1FS-Q20032	PB4.1FS-QP20032	PB4.1FS-QSW20032
	Blind - Garnitur	PB4.1FS-Q20031	PB4.1FS-QP20031	PB4.1FS-QSW20031
	RZ - Garnitur	PB4.1FS-Q20038	PB4.1FS-QP20038	PB4.1FS-QSW20038
	Halbgarnitur für Treibriegel	PB4.1FS-Q820030S	PB4.1FS-QP820030S	PB4.1FS-QSW820030S

Wechsel-Garnitur FS 				
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	PB4.1FS-Q20035/6	PB4.1FS-QP20035/6	PB4.1FS-QSW20035/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	PB4.1FS-Q200351/61	PB4.1FS-QP200351/61	PB4.1FS-QSW200351/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	PB4.1FS-Q200352/62	PB4.1FS-QP200352/62	PB4.1FS-QSW200352/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	PB4.1FS-Q200353/63	PB4.1FS-QP200353/63	PB4.1FS-QSW200353/63

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

