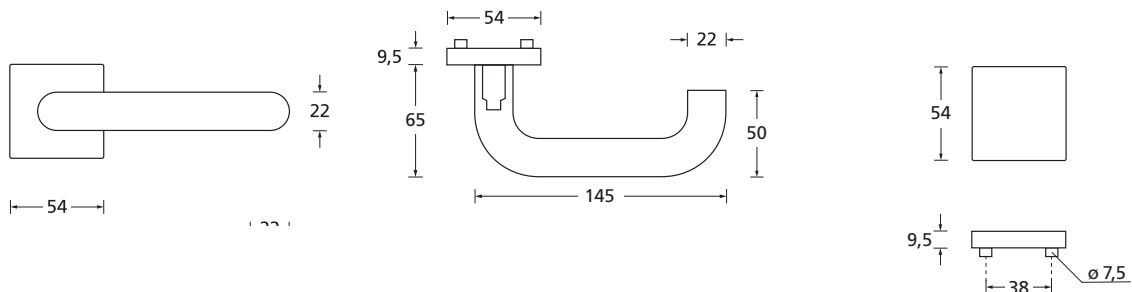
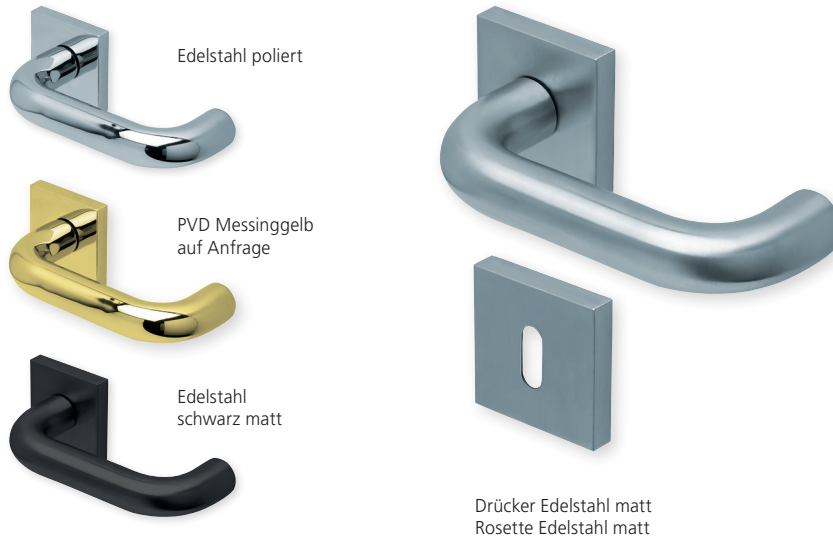


# Form 2104 auf Quadratrosette

Pullbloc® 4.1 FS Kugellagertechnik DIN 18273 



## 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


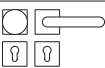
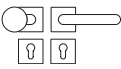
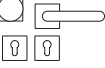
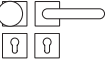
<b>Türstärke:</b>	nach Angabe passend vormontiert
<b>Verschraubung:</b>	M4-Durchzugsschrauben
<b>Vierkantmaß:</b>	9 mm Vierkantstift
<b>Norm:</b>	DIN 18273 zertifiziert

# Form 2104 auf Quadratrossette

Pullbloc® 4.1 FS Kugellagertechnik DIN 18273 



<b>Rosettengarnitur FS </b>		<b>Edelstahl matt</b>	<b>Edelstahl poliert</b>	<b>Edelst. schwarz matt</b>
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrossette)	PB4.1FS-Q21040S	PB4.1FS-QP21040S	PB4.1FS-QSW21040S
	PZ - Garnitur	PB4.1FS-Q21042	PB4.1FS-QP21042	PB4.1FS-QSW21042
	Blind - Garnitur	PB4.1FS-Q21041	PB4.1FS-QP21041	PB4.1FS-QSW21041
	RZ - Garnitur	PB4.1FS-Q21048	PB4.1FS-QP21048	PB4.1FS-QSW21048
	Halbgarnitur für Treibriegel	PB4.1FS-Q821040S	PB4.1FS-QP821040S	PB4.1FS-QSW821040S

<b>Wechsel-Garnitur FS </b>				
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	PB4.1FS-Q21045/6	PB4.1FS-QP21045/6	PB4.1FS-QSW21045/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	PB4.1FS-Q210451/61	PB4.1FS-QP210451/61	PB4.1FS-QSW210451/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	PB4.1FS-Q210452/62	PB4.1FS-QP210452/62	PB4.1FS-QSW210452/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	PB4.1FS-Q210453/63	PB4.1FS-QP210453/63	PB4.1FS-QSW210453/63

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.

