

# Form 2904 auf Quadratrosette

Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik



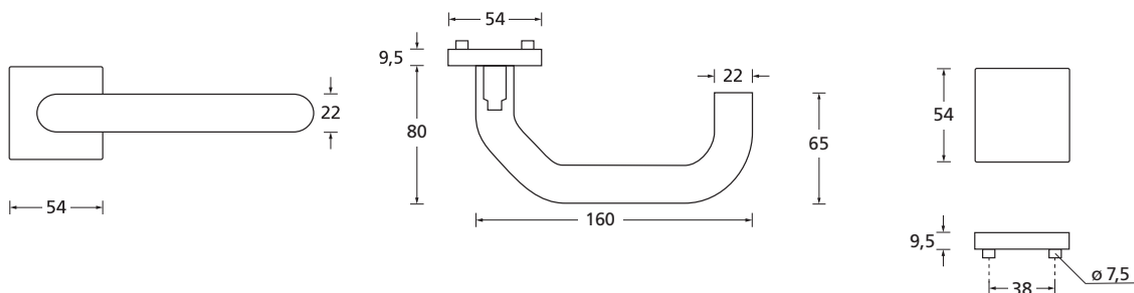
Drücker Edelstahl matt  
Rosette Edelstahl matt



Drücker Edelstahl poliert  
Rosette Edelstahl poliert



PVD Messinggelb  
auf Anfrage



## Details:

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

# Form **2904** auf Quadratrosette

## Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik



<b>Rosettengarnitur GK4</b>		<b>Edelstahl matt</b>	<b>Edelstahl poliert</b>	<b>PVD Messinggelb</b>
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	PB4.1-Q29040S	PB4.1-QP29040S	auf Anfrage
	PZ - Garnitur	PB4.1-Q29042	PB4.1-QP29042	auf Anfrage
	Blind - Garnitur	PB4.1-Q29041	PB4.1-QP29041	auf Anfrage
	RZ - Garnitur	PB4.1-Q29048	PB4.1-QP29048	auf Anfrage
	WC - Garnitur	PB4.1-Q29043	PB4.1-QP29043	auf Anfrage
	WC - Garnitur rot/ weiß Anz.	PB4.1-Q290431	PB4.1-QP290431	auf Anfrage
	WC - Garnitur rot/ grün Anz.	PB4.1-Q290432	PB4.1-QP290432	auf Anfrage

### **Wechsel-Garnitur GK4**

	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	PB4.1-Q29045/6	PB4.1-QP29045/6	auf Anfrage
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	PB4.1-Q290451/61	PB4.1-QP290451/61	auf Anfrage
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	PB4.1-Q290452/62	PB4.1-QP290452/62	auf Anfrage
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	PB4.1-Q290453/63	PB4.1-QP290453/63	auf Anfrage

**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.

