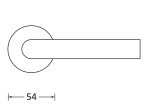
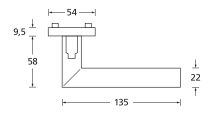
# Form 2106 auf Rundrosette

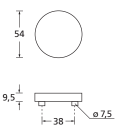
## Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik











#### Details:

Material: Edelstahl 304 nach AISI-Norm

Oberflächen: Edelstahl matt

Edelstahl poliert

Edelstahl schwarz matt

**Technik:** Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik,

glasfaserverstärktes Polyamid, vier starke Druckfedern, 30 Jahre Funktionsgarantie **Türstärke:** nach Angabe passend vormontiert

**Verschraubung:** M4-Durchzugsschrauben

Vierkantmaß: 8 mm Vierkantstift (8,5 mm Distanzhülse)

**Gebrauchskategorie:** 4 - DIN EN 1906

Klassifizierung 4 | 7 | - | 0 | 1 | 5 | 0 | B

# Form 2106 auf Rundrosette

## Pullbloc® 4.1 Kugellagertechnik



Rosettengarnitur GK4		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	Edelst. schwarz matt
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	PB4.1-2106OS	PB4.1-P2106OS	PB4.1-SW2106OS
®®	PZ - Garnitur	PB4.1-21062	PB4.1-P21062	PB4.1-SW21062
	Blind - Garnitur	PB4.1-21061	PB4.1-P21061	PB4.1-SW21061
	RZ - Garnitur	PB4.1-21068	PB4.1-P21068	PB4.1-SW21068
(a) (b)	WC - Garnitur	PB4.1-21063	PB4.1-P21063	PB4.1-SW21063
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	PB4.1-210631	PB4.1-P210631	PB4.1-SW210631
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	WC - Garnitur rot/grün Anz.	PB4.1-210632	PB4.1-P210632	PB4.1-SW210632
Wechsel-Garnitur GK4				
0 (P)	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	PB4.1-21065/6	PB4.1-P21065/6	PB4.1-SW21065/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	PB4.1-210651/61	PB4.1-P210651/61	PB4.1-SW210651/61
0 (P)	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	PB4.1-210652/62	PB4.1-P210652/62	PB4.1-SW210652/62
00	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	PB4.1-210653/63	PB4.1-P210653/63	PB4.1-SW210653/63

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

