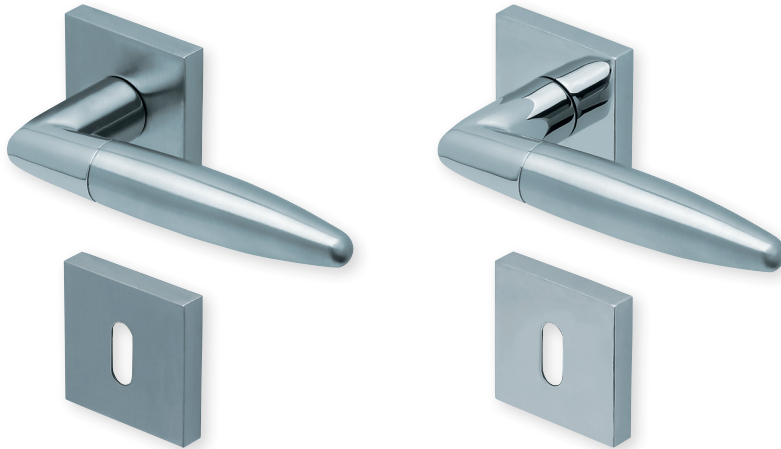


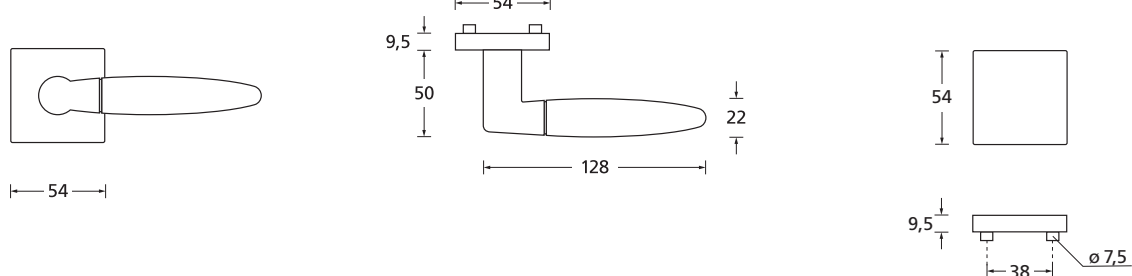
# Form 1007 auf Quadratrosette

Pullbloc® 3.0 Kugellagertechnik



Drücker Edelstahl poliert/matt  
Rosette Edelstahl matt

Drücker Edelstahl poliert/matt  
Rosette Edelstahl poliert



## Details:

<b>Material:</b>	Edelstahl 304 nach AISI-Norm	<b>Standard Türstärke:</b>	38 - 42 mm
<b>Oberflächen:</b>	Drücker Edelstahl poliert/matt Rosette Edelstahl matt Rosette Edelstahl poliert	<b>Verschraubung:</b>	selbstschneidende Durchzugsschrauben, ab 42 mm Türstärke: Gewindegülsen und M4 Schrauben
<b>Technik:</b>	Pullbloc® 3.0 Kugellagertechnik, Kugellager aus gehärtetem Stahl, beidseitig 2 Federstahl-Druckfedern, 30 Jahre Funktionsgarantie	<b>Vierkantmaß:</b>	8 mm Vierkantstift (8,5 mm Distanzhülse)
		<b>Gebrauchskategorie:</b>	3 - DIN EN 1906 Klassifizierung 3   7   -   0   0   4   0   B

Alle oben genannten Maße verstehen sich mit den handelsüblichen Toleranzen.  
Technische und konstruktive Änderungen der oben angegebenen Produkte behalten wir uns vor.

Stand: Feb. 2020

# Form 1007 auf Quadratrosette

## Pullbloc® 3.0 Kugellagertechnik



### Rosettengarnitur

		<b>Edelstahl matt</b>	<b>Edelstahl poliert</b>
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	PB3.0-Q1007OS	PB3.0-QP1007OS
	BB - Garnitur	PB3.0-Q10070	PB3.0-QP10070
	PZ - Garnitur	PB3.0-Q10072	PB3.0-QP10072
	Blind - Garnitur	PB3.0-Q10071	PB3.0-QP10071
	RZ - Garnitur	PB3.0-Q10078	PB3.0-QP10078
	WC - Garnitur	PB3.0-Q10073	PB3.0-QP10073
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	PB3.0-Q100731	PB3.0-QP100731
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	PB3.0-Q100732	PB3.0-QP100732

### Wechsel-Garnitur

	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	PB3.0-Q10075/6	PB3.0-QP10075/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	PB3.0-Q100751/61	PB3.0-QP100751/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	PB3.0-Q100752/62	PB3.0-QP100752/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt. DIN R/L	PB3.0-Q100753/63	PB3.0-QP100753/63

### Drückerpaar

	ohne Rosetten	D10070	D10070
--	---------------	--------	--------

### Technik:

#### Pullbloc® 3.0 Kugellagertechnik

Wartungsfreie Kugellager aus gehärtetem Stahl,  
4 starke vorgespannte Druckfedern, Stütznocken,  
Basis aus glasfaserverstärktem Polyamid und  
selbstschneidende Durchzugsschrauben  
(ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben).

