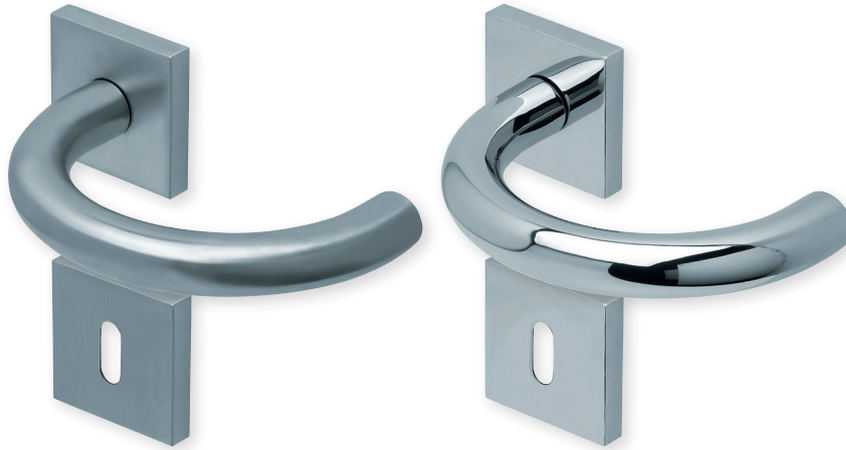


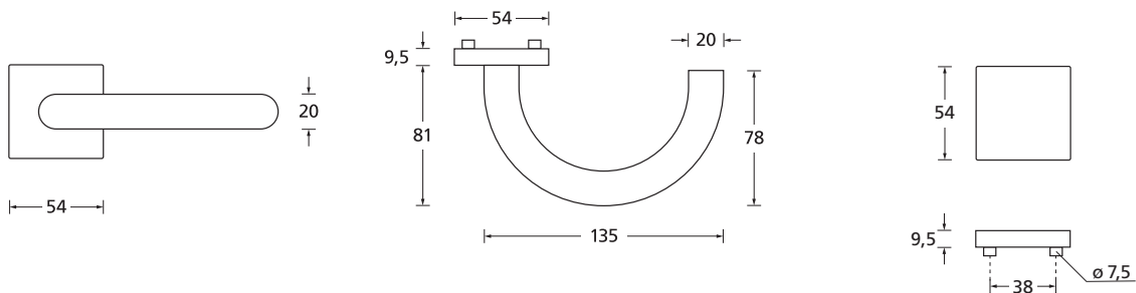
# Form 1070 auf Quadratrosette

## Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



Drücker Edelstahl matt  
Rosette Edelstahl matt

Drücker Edelstahl poliert  
Rosette Edelstahl poliert



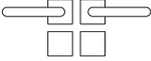
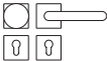
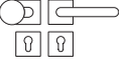
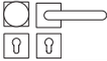
### Details:

<b>Material:</b>	Edelstahl 304 nach AISI-Norm	<b>Standard Türstärke:</b>	38 - 42 mm
<b>Oberflächen:</b>	Edelstahl matt Edelstahl poliert	<b>Verschraubung:</b>	selbstschneidende Durchzugsschrauben, ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben
<b>Technik:</b>	Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik, wartungsfreie Gleitlager aus geschmiertem Polyamid, beidseitig 2 Federstahl-Druckfedern, 10 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

# Form 1070 auf Quadratrosette

## Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



			
		<b>Edelstahl matt</b>	<b>Edelstahl poliert</b>
<b>Rosettengarnitur</b>			
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-Q10700S	SB3.0-QP10700S
	BB - Garnitur	SB3.0-Q10700	SB3.0-QP10700
	PZ - Garnitur	SB3.0-Q10702	SB3.0-QP10702
	Blind - Garnitur	SB3.0-Q10701	SB3.0-QP10701
	RZ - Garnitur	SB3.0-Q10708	SB3.0-QP10708
	WC - Garnitur	SB3.0-Q10703	SB3.0-QP10703
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-Q107031	SB3.0-QP107031
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-Q107032	SB3.0-QP107032
<b>Wechsel-Garnitur</b>			
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q10705/6	SB3.0-QP10705/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-Q107051/61	SB3.0-QP107051/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q107052/62	SB3.0-QP107052/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-Q107053/63	SB3.0-QP107053/63
<b>Drückerpaar</b>			
	ohne Rosetten	D10700	DP10700

### Technik:

#### Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik

Direkt in die Basis eingepresste, wartungsfreie Gleitlager aus geschmiertem Polyamid, 4 starke vorgespannte Druckfedern, Stütznocken, Basis aus glasfaserverstärktem Polyamid und selbstschneidende Durchzugsschrauben (ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben).

