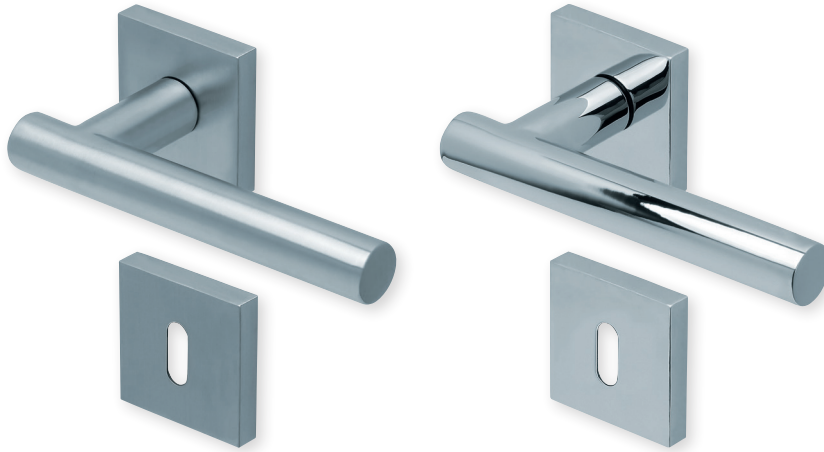


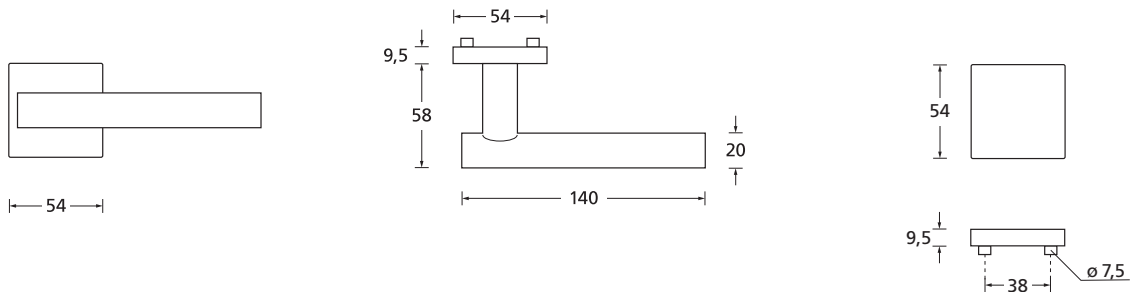
# Form 1074 auf Quadratrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



Drücker Edelstahl matt  
Rosette Edelstahl matt

Drücker Edelstahl poliert  
Rosette Edelstahl poliert



## Details:





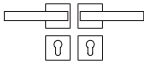





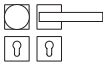
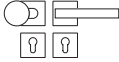
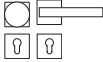


**Material:** Edelstahl 304 nach AISI-Norm  
**Oberflächen:** Edelstahl matt  
 Edelstahl poliert  
**Technik:** Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik, wartungsfreie Gleitlager aus geschmiertem Polyamid, beidseitig 2 Federstahl-Druckfedern, 10 Jahre Funktionsgarantie

**Standard Türstärke:** 38 - 42 mm  
**Verschraubung:** selbstschneidende Durchzugsschrauben, ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben  
**Vierkantmaß:** 8 mm Vierkantstift (8,5 mm Distanzhülse)  
**Gebrauchskategorie:** 3 - DIN EN 1906  
 Klassifizierung 3 | 7 | - | 0 | 0 | 4 | 0 | B

# Form 1074 auf Quadratrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



		 <b>Edelstahl matt</b>	 <b>Edelstahl poliert</b>
<b>Rosettengarnitur</b>			
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-Q10740S	SB3.0-QP10740S
	BB - Garnitur	SB3.0-Q10740	SB3.0-QP10740
	PZ - Garnitur	SB3.0-Q10742	SB3.0-QP10742
	Blind - Garnitur	SB3.0-Q10741	SB3.0-QP10741
	RZ - Garnitur	SB3.0-Q10748	SB3.0-QP10748
	WC - Garnitur	SB3.0-Q10743	SB3.0-QP10743
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-Q107431	SB3.0-QP107431
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-Q107432	SB3.0-QP107432
<b>Wechsel-Garnitur</b>			
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q10745/6	SB3.0-QP10745/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-Q107451/61	SB3.0-QP107451/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q107452/62	SB3.0-QP107452/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-Q107453/63	SB3.0-QP107453/63
<b>Drückerpaar</b>			
	ohne Rosetten	D10740	DP10740

## 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).

