

# Form 1084 auf Rundrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



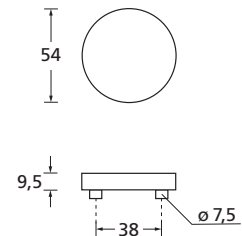
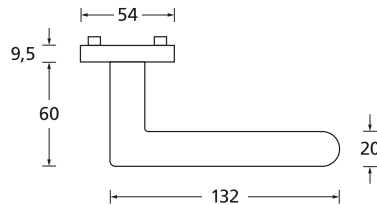
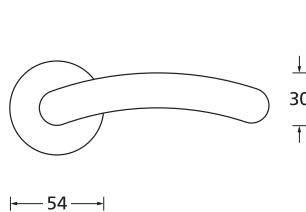
Drücker Edelstahl matt  
Rosette Edelstahl matt



Drücker Edelstahl poliert  
Rosette Edelstahl poliert



Drücker PVD Messinggelb  
Rosette PVD Messinggelb



## Details:

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

<b>Standard Türstärke:</b>	38 - 42 mm
<b>Verschraubung:</b>	selbstschneidende Durchzugsschrauben, ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben
<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 1084 auf Rundrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



				
		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	PVD Messinggelb
<b>Rosettengarnitur</b>				
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-10840S	SB3.0-P10840S	SB3.0-PVM10840S
	BB - Garnitur	SB3.0-10840	SB3.0-P10840	SB3.0-PVM10840
	PZ - Garnitur	SB3.0-10842	SB3.0-P10842	SB3.0-PVM10842
	Blind - Garnitur	SB3.0-10841	SB3.0-P10841	SB3.0-PVM10841
	RZ - Garnitur	SB3.0-10848	SB3.0-P10848	SB3.0-PVM10848
	WC - Garnitur	SB3.0-10843	SB3.0-P10843	SB3.0-PVM10843
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-108431	SB3.0-P108431	SB3.0-PVM108431
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-108432	SB3.0-P108432	SB3.0-PVM108432
<b>Wechsel-Garnitur</b>				
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-10845/6	SB3.0-P10845/6	SB3.0-PVM10845/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-108451/61	SB3.0-P108451/61	SB3.0-PVM108451/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-108452/62	SB3.0-P108452/62	SB3.0-PVM108452/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-108453/63	SB3.0-P108453/63	SB3.0-PVM108453/63
<b>Drückerpaar</b>				
	ohne Rosetten	D10840	DP10840	DPVM10840

## 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).

