

# Form 1085 auf Rundrosette

## Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



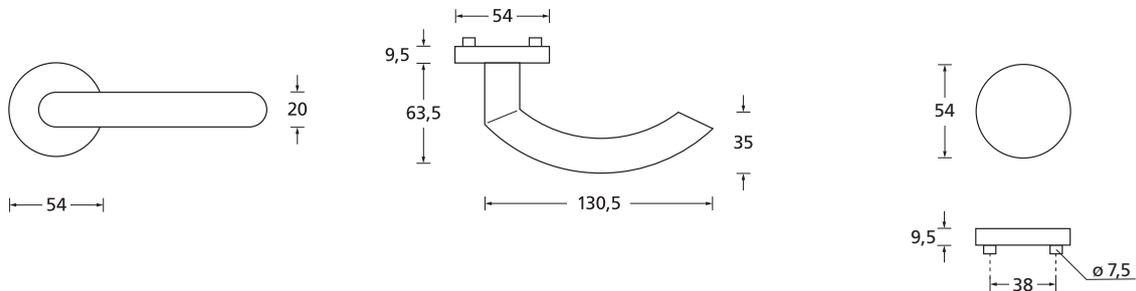
Drücker Edelstahl matt  
Rosette Edelstahl matt



Drücker Edelstahl poliert  
Rosette Edelstahl poliert



Drücker PVD Messinggelb  
Rosette PVD Messinggelb



### Details:

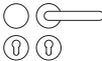
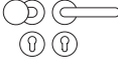
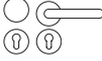
<b>Material:</b>	Edelstahl 304 nach AISI-Norm
<b>Oberflächen:</b>	Edelstahl matt Edelstahl poliert PVD Messinggelb
<b>Technik:</b>	Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik, wartungsfreie Gleitlager aus geschmiertem Polyamid, beidseitig 2 Federstahl-Druckfedern, 10 Jahre Funktionsgarantie

<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 1085 auf Rundrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



				
		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	PVD Messinggelb
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-10850S	SB3.0-P10850S	SB3.0-PVM10850S
	BB - Garnitur	SB3.0-10850	SB3.0-P10850	SB3.0-PVM10850
	PZ - Garnitur	SB3.0-10852	SB3.0-P10852	SB3.0-PVM10852
	Blind - Garnitur	SB3.0-10851	SB3.0-P10851	SB3.0-PVM10851
	RZ - Garnitur	SB3.0-10858	SB3.0-P10858	SB3.0-PVM10858
	WC - Garnitur	SB3.0-10853	SB3.0-P10853	SB3.0-PVM10853
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-108531	SB3.0-P108531	SB3.0-PVM108531
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-108532	SB3.0-P108532	SB3.0-PVM108532
<b>Wechsel-Garnitur</b>				
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-10855/6	SB3.0-P10855/6	SB3.0-PVM10855/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-108551/61	SB3.0-P108551/61	SB3.0-PVM108551/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-108552/62	SB3.0-P108552/62	SB3.0-PVM108552/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-108553/63	SB3.0-P108553/63	SB3.0-PVM108553/63
<b>Drückerpaar</b>				
	ohne Rosetten	D10850	DP10850	DPVM10850

## 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).

