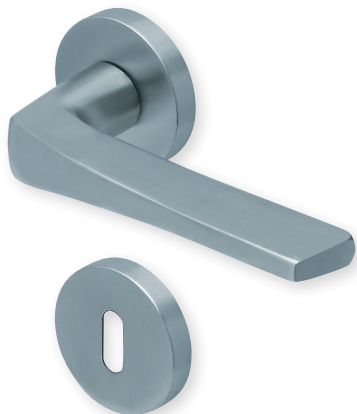
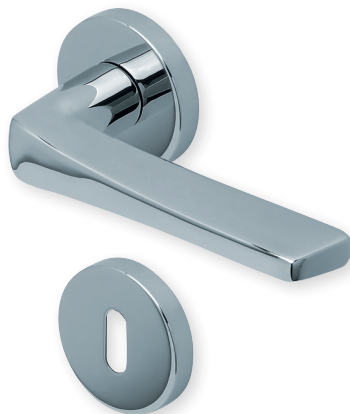


# Form 1026 auf Rundrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



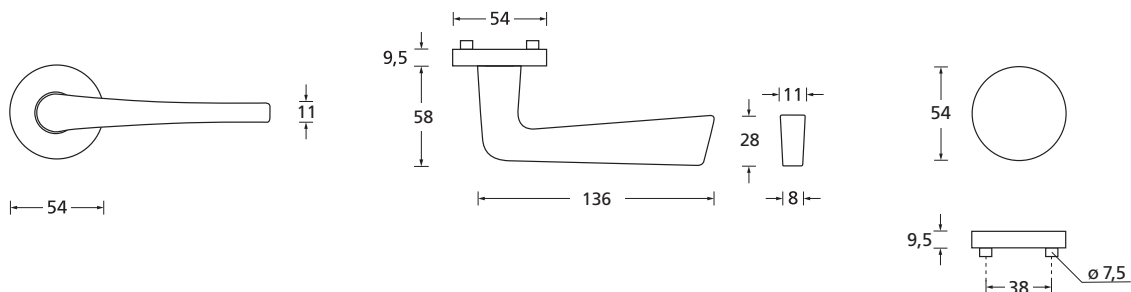
Drücker Edelstahl matt  
Rosette Edelstahl matt



Drücker Edelstahl poliert  
Rosette Edelstahl poliert



Drücker PVD Messinggelb  
Rosette PVD Messinggelb



## Details:

<b>Material:</b>	Edelstahl 304 nach AISI-Norm	<b>Standard Türstärke:</b>	38 - 42 mm
<b>Oberflächen:</b>	Edelstahl matt Edelstahl poliert PVD Messinggelb	<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 1026 auf Rundrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



Rosettengarnitur		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	PVD Messinggelb
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-10260S	SB3.0-P10260S	SB3.0-PVM10260S
	BB - Garnitur	SB3.0-10260	SB3.0-P10260	SB3.0-PVM10260
	PZ - Garnitur	SB3.0-10262	SB3.0-P10262	SB3.0-PVM10262
	Blind - Garnitur	SB3.0-10261	SB3.0-P10261	SB3.0-PVM10261
	RZ - Garnitur	SB3.0-10268	SB3.0-P10268	SB3.0-PVM10268
	WC - Garnitur	SB3.0-10263	SB3.0-P10263	SB3.0-PVM10263
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-102631	SB3.0-P102631	SB3.0-PVM102631
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-102632	SB3.0-P102632	SB3.0-PVM102632

Wechsel-Garnitur				
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-10265/6	SB3.0-P10265/6	SB3.0-PVM10265/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-102651/61	SB3.0-P102651/61	SB3.0-PVM102651/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-102652/62	SB3.0-P102652/62	SB3.0-PVM102652/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-102653/63	SB3.0-P102653/63	SB3.0-PVM102653/63

Drückerpaar				
	ohne Rosetten	D10260	DP10260	DPVM10260

## 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).

