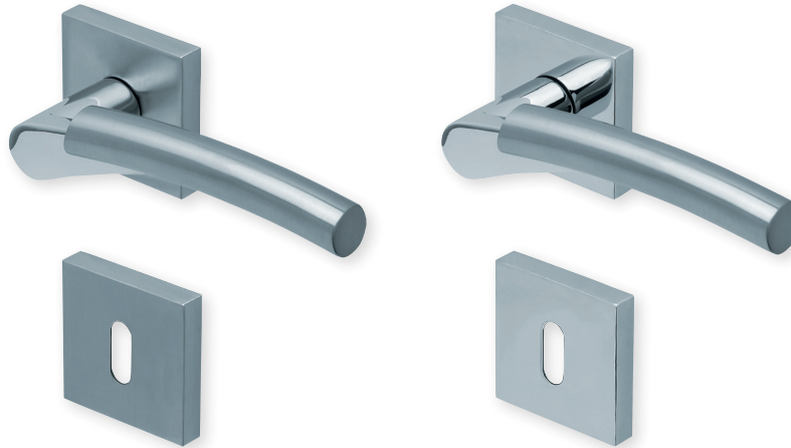


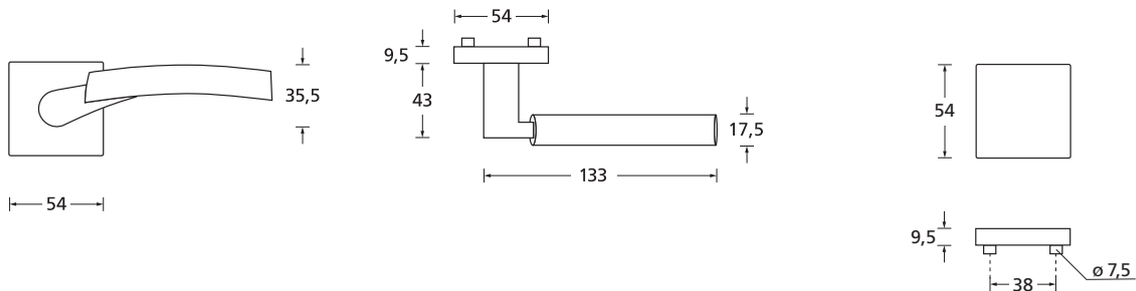
# Form 1764 auf Quadratrosette

## Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



Drücker verchromt/nickelmatt  
Rosette Edelstahl matt

Drücker verchromt/nickelmatt  
Rosette Edelstahl poliert



### Details:

<b>Material:</b>	Edelstahl 304 nach AISI-Norm	<b>Standard Türstärke:</b>	38 - 42 mm
<b>Oberflächen:</b>	Edelstahl verchromt/nickelmatt Rosette Edelstahl matt Rosette 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 1764 auf Quadratrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



		Edelstahl matt	Edelstahl poliert
<b>Rosettengarnitur</b>			
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-Q17640S	SB3.0-QP17640S
	BB - Garnitur	SB3.0-Q17640	SB3.0-QP17640
	PZ - Garnitur	SB3.0-Q17642	SB3.0-QP17642
	Blind - Garnitur	SB3.0-Q17641	SB3.0-QP17641
	RZ - Garnitur	SB3.0-Q17648	SB3.0-QP17648
	WC - Garnitur	SB3.0-Q17643	SB3.0-QP17643
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-Q176431	SB3.0-QP176431
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-Q176432	SB3.0-QP176432
<b>Wechsel-Garnitur</b>			
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q17645/6	SB3.0-QP17645/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-Q176451/61	SB3.0-QP176451/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q176452/62	SB3.0-QP176452/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-Q176453/63	SB3.0-QP176453/63
<b>Drückerpaar</b>			
	ohne Rosetten	D17640	D17640

## 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).

