

Form 1084 auf Quadratrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



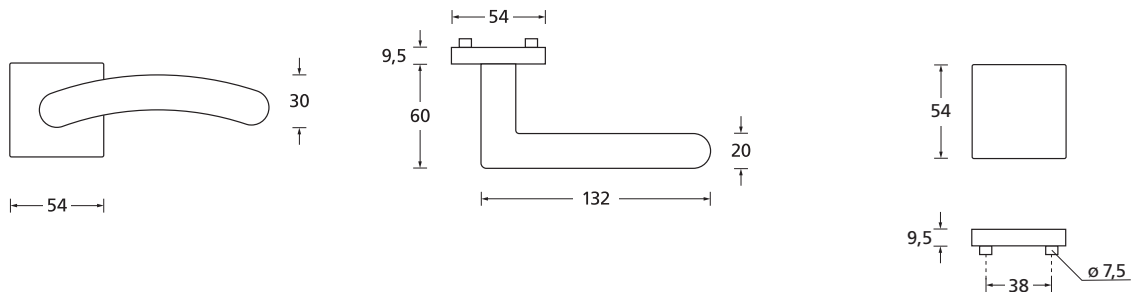
Drücker Edelstahl matt
Rosette Edelstahl matt



Drücker Edelstahl poliert
Rosette Edelstahl poliert



Drücker PVD Messinggelb
Rosette PVD Messinggelb



Details:

Material: Edelstahl 304 nach AISI-Norm
Oberflächen: Edelstahl matt
 Edelstahl poliert
 PVD Messinggelb
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 1084 auf Quadratrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



		 Edelstahl matt	 Edelstahl poliert	 PVD Messinggelb
Rosettengarnitur				
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-Q10840S	SB3.0-QP10840S	SB3.0-QPVM10840S
	BB - Garnitur	SB3.0-Q10840	SB3.0-QP10840	SB3.0-QPVM10840
	PZ - Garnitur	SB3.0-Q10842	SB3.0-QP10842	SB3.0-QPVM10842
	Blind - Garnitur	SB3.0-Q10841	SB3.0-QP10841	SB3.0-QPVM10841
	RZ - Garnitur	SB3.0-Q10848	SB3.0-QP10848	SB3.0-QPVM10848
	WC - Garnitur	SB3.0-Q10843	SB3.0-QP10843	SB3.0-QPVM10843
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-Q108431	SB3.0-QP108431	SB3.0-QPVM108431
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-Q108432	SB3.0-QP108432	SB3.0-QPVM108432
Wechsel-Garnitur				
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q10845/6	SB3.0-QP10845/6	SB3.0-QPVM10845/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-Q108451/61	SB3.0-QP108451/61	SB3.0-QPVM108451/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q108452/62	SB3.0-QP108452/62	SB3.0-QPVM108452/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-Q108453/63	SB3.0-QP108453/63	SB3.0-QPVM108453/63
Drückerpaar				
	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).

