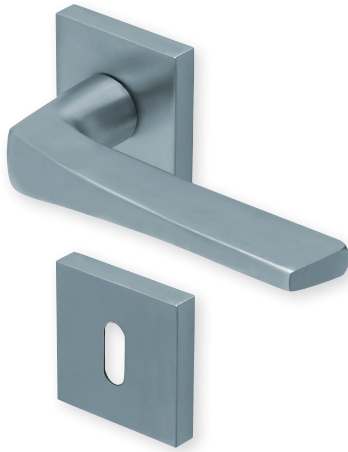
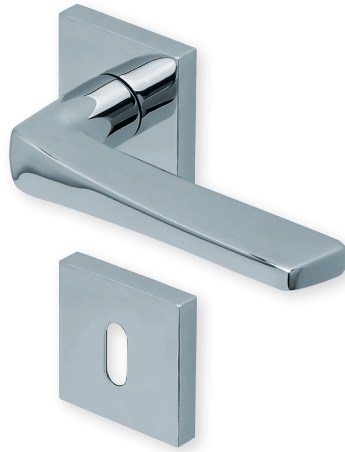


Form 1026 auf Quadratrosette

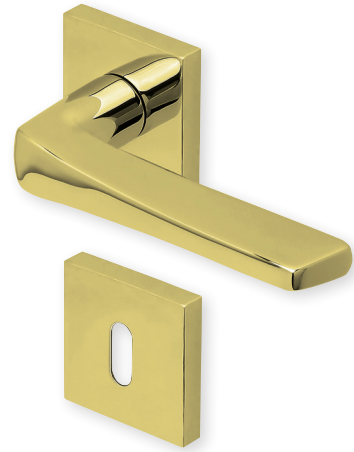
Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



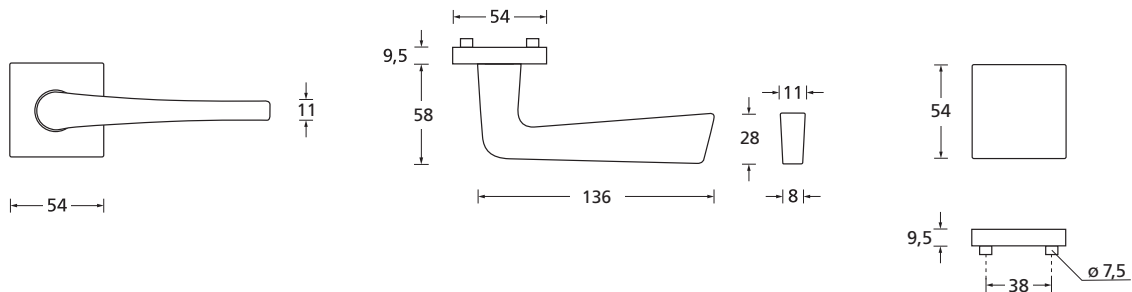
Drücker Edelstahl matt
Rosette Edelstahl matt



Drücker Edelstahl poliert
Rosette Edelstahl poliert



Drücker PVD Messinggelb
Rosette PVD Messinggelb



Details:

Material:	Edelstahl 304 nach AISI-Norm	Standard Türstärke:	38 - 42 mm
Oberflächen:	Edelstahl matt Edelstahl poliert PVD Messinggelb	Verschraubung:	selbstschneidende Durchzugsschrauben, ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben
Technik:	Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik, wartungsfreie Gleitlager aus geschmiertem Polyamid, beidseitig 2 Federstahl-Druckfedern, 10 Jahre Funktionsgarantie	Vierkantmaß:	8 mm Vierkantstift (8,5 mm Distanzhülse)
		Gebrauchskategorie:	3 - DIN EN 1906 Klassifizierung 3 7 - 0 0 4 0 B

Form 1026 auf Quadratrosette

Slidebloc® 3.0 Gleitlagertechnik



Rosettengarnitur		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	PVD Messinggelb
	OS - Garnitur (ohne Schlüsselrosette)	SB3.0-Q10260S	SB3.0-QP10260S	SB3.0-QPVM10260S
	BB - Garnitur	SB3.0-Q10260	SB3.0-QP10260	SB3.0-QPVM10260
	PZ - Garnitur	SB3.0-Q10262	SB3.0-QP10262	SB3.0-QPVM10262
	Blind - Garnitur	SB3.0-Q10261	SB3.0-QP10261	SB3.0-QPVM10261
	RZ - Garnitur	SB3.0-Q10268	SB3.0-QP10268	SB3.0-QPVM10268
	WC - Garnitur	SB3.0-Q10263	SB3.0-QP10263	SB3.0-QPVM10263
	WC - Garnitur rot/weiß Anz.	SB3.0-Q102631	SB3.0-QP102631	SB3.0-QPVM102631
	WC - Garnitur rot/grün Anz.	SB3.0-Q102632	SB3.0-QP102632	SB3.0-QPVM102632

Wechsel-Garnitur				
	PZ-WG - Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q10265/6	SB3.0-QP10265/6	SB3.0-QPVM10265/6
	PZ-WG - Knopf gekr. DIN R/L	SB3.0-Q102651/61	SB3.0-QP102651/61	SB3.0-QPVM102651/61
	PZ-WG - Zyl. Knopf ger. DIN R/L	SB3.0-Q102652/62	SB3.0-QP102652/62	SB3.0-QPVM102652/62
	PZ-WG - Zyl. Knopf versetzt DIN R/L	SB3.0-Q102653/63	SB3.0-QP102653/63	SB3.0-QPVM102653/63

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).

