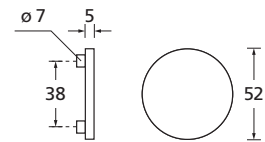
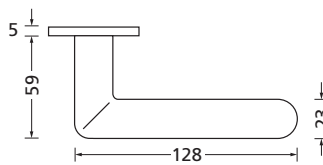
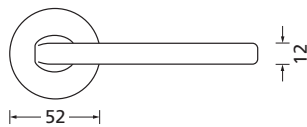
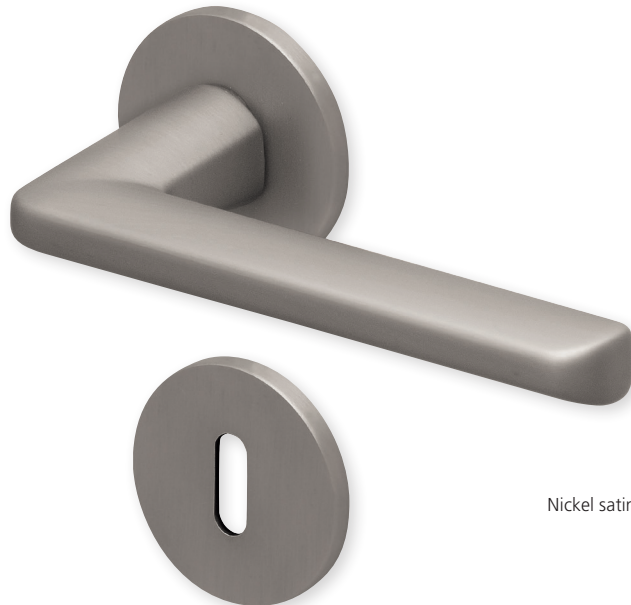
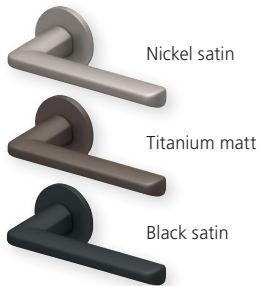


Form 8050

formspiele® auf 5 mm flachen Rundrosetten



Details:

Material: Zinkdruckguss
Oberflächen: Nickel satin
Titanium matt
Black satin

Technik: Drücker und Rosette festdrehbar miteinander verbunden, starke Rückstellfedern unterstützen tatkräftig das Schloss, Anschlag für Geradestehen des Drückers

Standard Türstärke: 38 - 42 mm

Vierkantmaß: 8 mm Vierkantstift (8,5 mm Distanzhülse)

Verschraubung: M4-Durchzugsschrauben

Form 8050

formspiele® auf 5 mm flachen Rundrosetten



Drückerpaar

	auf Rundrosette	RNS80500S	RTT80500S	RBS80500S
--	-----------------	-----------	-----------	-----------

Halbgarnitur

	DIN R DIN L	RNS8050010S RNS8050020S	RTT8050010S RTT8050020S	RBS8050010S RBS8050020S
--	----------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Knopf

	für Wechselgarnitur	RNS671000S	RTT671000S	RBS671000S
	Knopf drehbar DIN R/L	RNS16081DOS	RTT16081DOS	RBS16081DOS
	Knopf einseitig fix	RNS691000S	RTT691000S	RBS691000S

Rosettenkits

	BB - Kit	RNS17006	RTT17006	RBS17006
	PZ - Kit	RNS17007	RTT17007	RBS17007
	RZ - Kit	RNS17008	RTT17008	RBS17008
	Blind - Kit	RNS17012	RTT17012	RBS17012
	WC - Kit	RNS17015	RTT17015	RBS17015

Drückerpaar für Glastürschloss

		DNS80500S	DTT80500S	DBS80500S
--	--	-----------	-----------	-----------

Fenstergriff

	auf Ovalrosette	ONS8050	OTT8050	OBS8050
--	-----------------	---------	---------	---------

Zierhülsen 4er Set für 2-teiliges Band

	ø 15 mm Innendurchm.	NS2015	TT2015	BS2015
	ø 16 mm Innendurchm.	NS2016	TT2016	BS2016

Türbänder

	2-teilig Paar	NS2000	TT2000	BS2000
	3-teilig Paar	NS3000	TT3000	BS3000

Technik:

Festdrehbar mit dem Drücker verbundene Rosetten können **bequem in Sekundenschnelle** auf die Unterkonstruktionen aufgeklipt werden.
Starke Rückstellfedern unterstützen tatkräftig das Schloss und verhindern das Hängen der Drücker.
 Trotz integrierter Technik mit Rückstellfedern und Anschlag sind die Rosetten **5 mm flach!**

