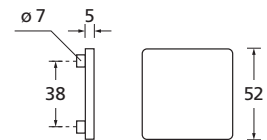
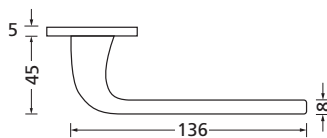
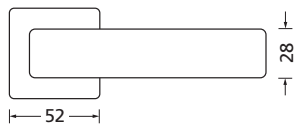
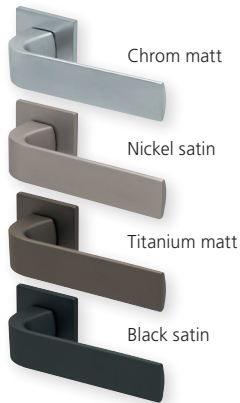


Form 8077 Q

formspiele® auf 5 mm flachen Quadratrosetten



Details:

Material:	Zinkdruckguss / Oberflächen PVD Kupfer matt und Messing poliert geschmiedetes Messing
Oberflächen:	Chrom matt 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 8077 Q

formspiele® auf 5 mm flachen Quadratrosetten



Drückerpaar

	auf Quadratrosette	QCRM80770S	QNS80770S	QTT80770S	QBS80770S
--	--------------------	------------	-----------	-----------	-----------

Halbgarnitur

	DIN R DIN L	QCRM8077010S QCRM8077020S	QNS8077010S QNS8077020S	QTT8077010S QTT8077020S	QBS8077010S QBS8077020S
--	----------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Knopf

	für Wechselgarnitur	QCRM671000S	QNS671000S	QTT671000S	QBS671000S
	Knopf drehbar DIN R/L	QCRM16081DOS	QNS16081DOS	QTT16081DOS	QBS16081DOS
	Knopf einseitig fix	QCRM691000S	QNS691000S	QTT691000S	QBS691000S

Rosettenkits

	BB - Kit	QCRM17006	QNS17006	QTT17006	QBS17006
	PZ - Kit	QCRM17007	QNS17007	QTT17007	QBS17007
	RZ - Kit	QCRM17008	QNS17008	QTT17008	QBS17008
	Blind - Kit	QCRM17012	QNS17012	QTT17012	QBS17012
	WC - Kit	QCRM17015	QNS17015	QTT17015	QBS17015

Drückerpaar für Glastürschloss

		DCRM80770S	DNS80770S	DTT80770S	DBS80770S
--	--	------------	-----------	-----------	-----------

Fenstergriff

	auf eckiger Rosette	ECRM8077	ENS8077	ETT8077	EBS8077
--	---------------------	----------	---------	---------	---------

Zierhülsen 4er Set für 2-teiliges Band

	ø 15 mm Innendurchm.	CRM2015	NS2015	TT2015	BS2015
	ø 16 mm Innendurchm.	CRM2016	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!**

