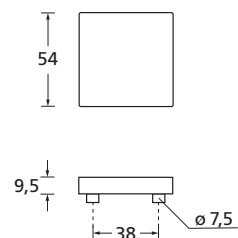
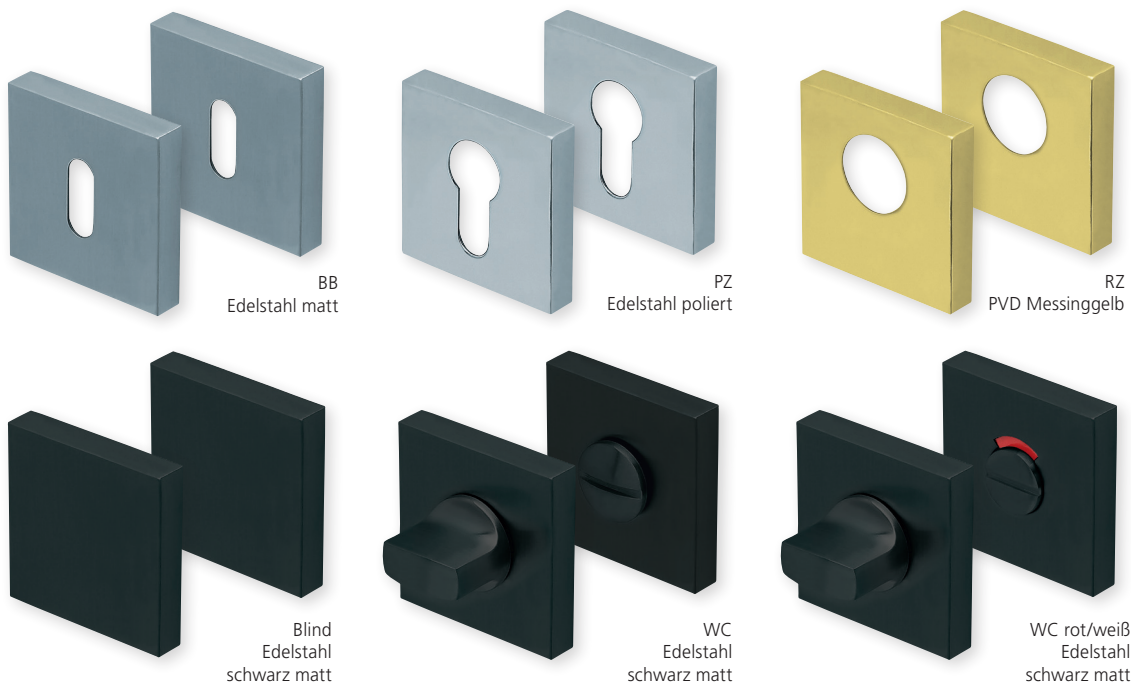


Quadratrossetten

Pullbloc® 3.0 Kugellagertechnik



Details:

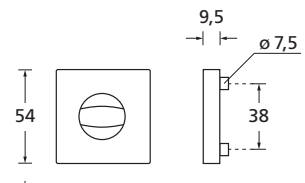
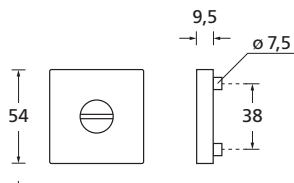
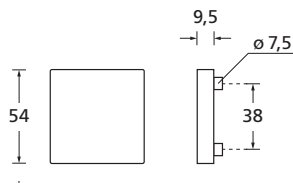
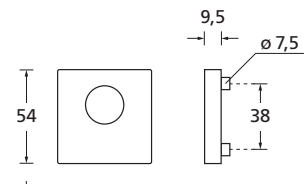
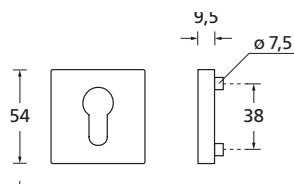
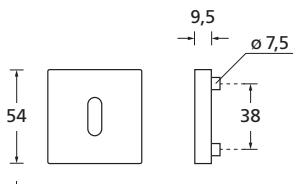
Material:	Edelstahl 304 nach AISI-Norm	Standard Türstärke:	38 - 42 mm
Oberflächen:	Edelstahl matt Edelstahl poliert PVD Messinggelb Edelstahl schwarz matt	WC-Riegel:	4 mm, 6 mm (7 mm Distanzhülse), 7 mm (8 mm Distanzhülse)
Technik:	Pullbloc® 3.0 Kugellagertechnik, Kugellager aus gehärtetem Stahl, beidseitig 2 Federstahl-Druckfedern, 30 Jahre Funktionsgarantie	Verschraubung:	selbstschneidende Durchzugsschrauben, ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben
		Gebrauchskategorie:	3 - DIN EN 1906 Klassifizierung 3 7 - 0 0 4 0 B

Quadratrossetten

Pullbloc® 3.0 Kugellagertechnik



Quadratrossetten		Edelstahl matt	Edelstahl poliert	PVD Messinggelb	Edelst. schwarz matt
	Drückerrossette, Paar	PB3.0-Q37002	PB3.0-QP37002	PB3.0-QPVM37002	PB3.0-QSW37002
	Drückerrossette DIN R	PB3.0-Q37001	PB3.0-QP37001	PB3.0-QPVM37001	PB3.0-QSW37001
	Drückerrossette DIN L	PB3.0-Q37000	PB3.0-QP37000	PB3.0-QPVM37000	PB3.0-QSW37000
	Schlüsselrossette BB, Paar	PB3.0-Q37006	PB3.0-QP37006	PB3.0-QPVM37006	PB3.0-QSW37006
	Schlüsselrossette PZ, Paar	PB3.0-Q37007	PB3.0-QP37007	PB3.0-QPVM37007	PB3.0-QSW37007
	Schlüsselrossette RZ, Paar	PB3.0-Q37008	PB3.0-QP37008	PB3.0-QPVM37008	PB3.0-QSW37008
	Blindrossette, Paar	PB3.0-Q37012	PB3.0-QP37012	PB3.0-QPVM37012	PB3.0-QSW37012
	WC-Rosetten inkl. WC-Riegel, Paar	PB3.0-Q27015	PB3.0-QP27015	PB3.0-QPVM27015	PB3.0-QSW27015
	WC-Rosetten inkl. WC-Riegel rot/weiß Anzeige, Paar	PB3.0-Q27016	PB3.0-QP27016	PB3.0-QPVM27016	PB3.0-QSW27016
	WC-Rosetten inkl. WC-Riegel rot/grün Anzeige, Paar	PB3.0-Q27017	PB3.0-QP27017	PB3.0-QPVM27017	PB3.0-QSW27017



Technik:

Pullbloc® 3.0 Kugellagertechnik

Wartungsfreie Kugellager aus gehärtetem Stahl, 4 starke vorgespannte Druckfedern, Stütznocken, eine Basis aus glasfaserverstärktem Polyamid und selbstschneidende Durchzugsschrauben (ab 42 mm Türstärke: Gewindehülsen und M4 Schrauben).

