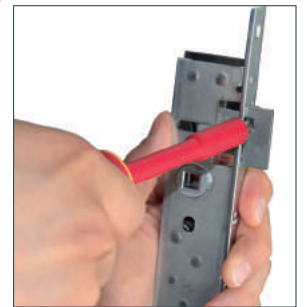
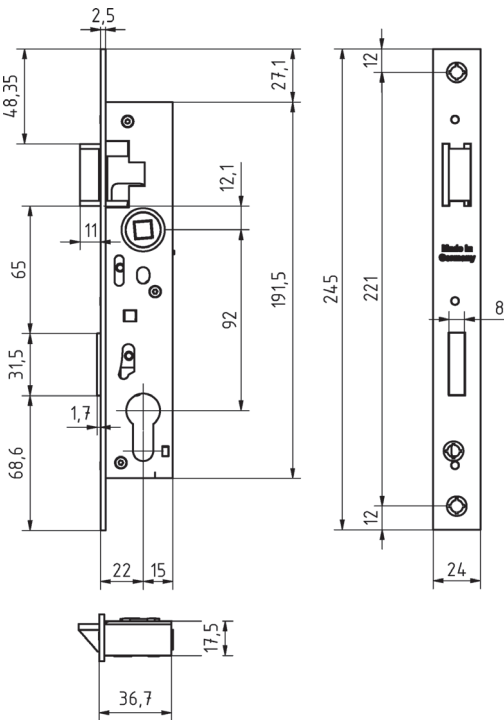


Rohrrahmenschlösser, vorgefertigt für Profilzylinder

1004, Rohrrahmenschlösser, ohne und mit Anti-Panikfunktion, 1-tourig, mit Wechsel, Riegelausschluss 11 mm, Falle auch nach Einbau auf rechts oder links umlegbar, Lochung für Schutzbeschlag, Falle aus Zinkdruckguss bündig, 5 mm vorstehend, Riegel aus Zinkdruckguss bündig, Nuss aus Zinkdruckguss mit Stahlkern, 8 oder 10 mm, Stulp verzinkt oder Edelstahl

Schlösser für Metalltüren + Tore



So wird die Falle umgelegt (auch nach Einbau möglich!)



ohne Anti-Panikfunktion

Dorn- maß mm	Stulp	Falle + Riegel vorstehend	Nuss 8 mm		Nuss 10 mm	
			Best.nr.	EAN 4002730...	Best.nr.	EAN 4002730...
18	verzinkt	nein	100418	114947	10041018	114947
18	verzinkt	5 mm	100418V	115029	10041018V	115180
18	Edelstahl	nein	100418E	126018		
20	verzinkt	nein	100420	114954	10041020	115111
20	verzinkt	5 mm	100420V	115036	10041020V	115197
20	Edelstahl	nein	100420E	118624		
22	verzinkt	nein	100422	114961	10041022	115128
22	verzinkt	5 mm	100422V	115043	10041022V	115203
22	Edelstahl	nein	100422E	126384		

ohne Anti-Panikfunktion						
Dorn- maß mm	Stulp	Falle + Riegel vorstehend	Nuss 8 mm		Nuss 10 mm	
			Best.nr.	EAN 4002730...	Best.nr.	EAN 4002730...
24	verzinkt	nein	100424	114978	10041024	115135
24	verzinkt	5 mm	100424V	115050	10041024V	115210
24	Edelstahl	nein	100424E	113216	10041024E	105396
30	verzinkt	nein	100430	114985	10041030	115142
30	verzinkt	5 mm	100430V	115067	10041030V	115227
30	Edelstahl	nein	100430E	105570	10041030E	105402
35	verzinkt	nein	100435	114992	10041035	115159
35	verzinkt	5 mm	100435V	115074	10041035V	115234
35	Edelstahl	nein	100435E	105587	10041035E	105419
40	verzinkt	nein	100440	115005	10041040	115166
40	verzinkt	5 mm	100440V	115081	10041040V	115241
40	Edelstahl	nein	100440E	118631	10041040E	105426
45	verzinkt	nein	100445	115012	10041045	115173
45	verzinkt	5 mm	100445V	115098	10041045V	115258
45	Edelstahl	nein	100445E	118648	10041045E	105433

Schlösser für
Metalltüren + Tore

Mit Anti-Panikfunktion siehe folgende Seite