



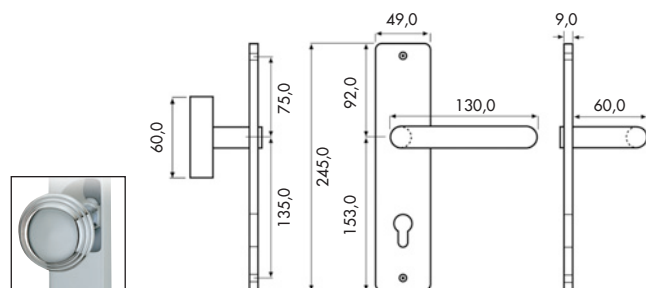
SCHUTZBESCHLÄGE
SECURITY FITTINGS

Diadem

Schössmetall Schutzbeschlag „Diadem“, Messing verchromt, Stahlplatte im Außenschild, Außenschildhöhe 11 bzw. 15 mm, Ausführung: feststehender runder Knopf/Drücker, beidseitig verwendbar, Drücker lose gelagert

Schössmetall „Diadem“ security fittings, polished chrome brass, steel plate in external plate, external plate 11 or 15 mm, Version: Knob/handle, either side can be used, loosely mounting handle

Ausführung		Artikel Nr.
Außenschildhöhe 11 mm		
Knopf/Drücker	8/72 DIN	02.17.0020
Knopf/Drücker	10/92 DIN	02.17.0080
Außenschildhöhe 15 mm		
Knopf/Drücker	8/72 DIN	02.17.0140
Knopf/Drücker	10/92 DIN	02.17.0200

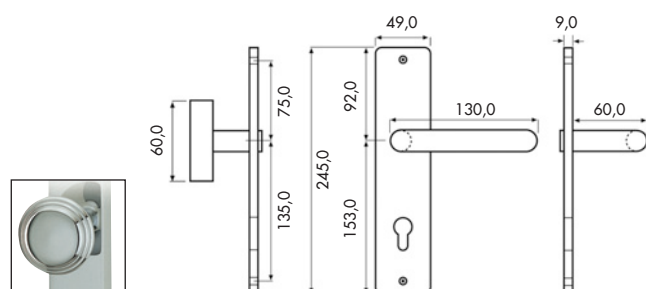


Diadem

Schössmetall Schutzbeschlag „Diadem“, Messing matt vernickelt, Stahlplatte im Außenschild, Außenschildhöhe 11 mm, Ausführung: feststehender runder Knopf/Drücker beidseitig verwendbar oder beidseitig Drücker, Drücker lose gelagert.

Schössmetall „Diadem“ security fittings, matt nickel-plated brass, steel plate in external plate, external plate 11 mm, Version: Knob/handle, either side can be used or handle/handle, loosely mounting handle

Ausführung		Artikel Nr.
Knopf/Drücker	8/72 DIN	02.17.1690
Knopf/Drücker	10/92 DIN	02.17.1710
Drücker/Drücker	8/72 DIN	02.17.1700
Drücker/Drücker	10/92 DIN	02.17.1720

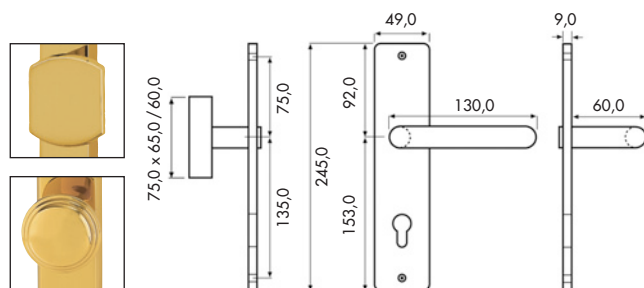




Diadem

Schössmetall Schutzbeschlag „Diadem“, Messing poliert, Stahlplatte im Außenschild, Außenschildhöhe 11 bzw. 15 mm, Ausführung: Griffplatte/Drücker, feststehender runder Knopf/Drücker bzw. Drücker/Drücker, Drücker lose gelagert

Schössmetall „Diadem“ security fittings, polished brass, steel plate in external plate, external plate 11 or 15 mm, Version: Handle plate/handle, knob/handle, either side can be used or handle/handle, loosely mounting handle



Ausführung		Artikel Nr.
Außenschildhöhe 11 mm		
Griffplatte li/Drücker re	8/72 DIN	02.17.0250
Griffplatte re/Drücker li	8/72 DIN	02.17.0280
Griffplatte li/Drücker re	10/92 DIN	02.17.0310
Griffplatte re/Drücker li	10/92 DIN	02.17.0340
Knopf/Drücker	8/72 DIN	02.17.0010
Knopf/Drücker	10/92 DIN	02.17.0070
Drücker/Drücker	8/72 DIN	02.17.0040
Drücker/Drücker	10/92 DIN	02.17.0100
Außenschildhöhe 15 mm		
Knopf/Drücker	8/72 DIN	02.17.0130
Knopf/Drücker	10/92 DIN	02.17.0190



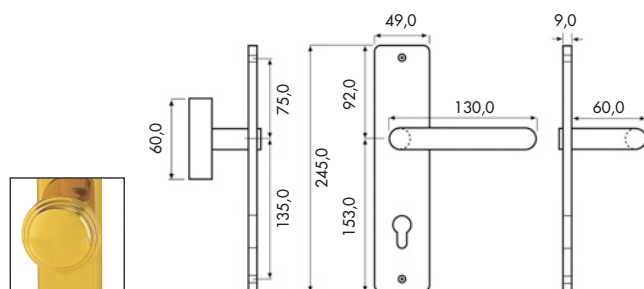
Diadem

Schössmetall Schutzbeschlag „Diadem“, Messing poliert PVD-beschichtet, Stahlplatte im Außenschild, Außenschildhöhe 11 mm, Ausführung: feststehender runder Knopf/Drücker bzw. Drücker/Drücker, Drücker lose gelagert

► 20-jährige Oberflächengarantie durch PVD-Beschichtung

Schössmetall „Diadem“ security fittings, polished brass PVD-coated, steel plate in external plate, external plate 11 mm, Version: Knob/handle, either side can be used or handle/handle, loosely mounting handle,

► 20-year surface guarantee by PVD



Ausführung		Artikel Nr.
Knopf/Drücker	10/92 DIN	02.17.1470
Drücker/Drücker	10/92 DIN	02.17.1480

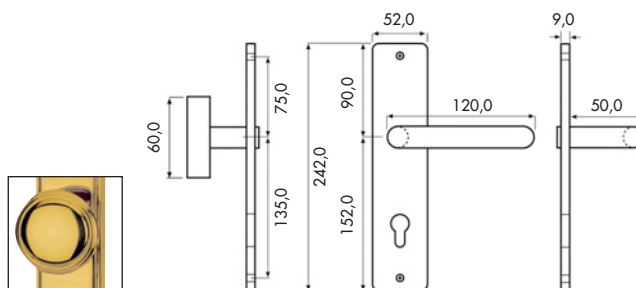


Hercules

Schössmetall Schutzbeschlag „Hercules“, Messing poliert, Stahlplatte im Außenschild, Außenschildhöhe 11 bzw. 15 mm, Ausführung: feststehender runder Knopf/Drücker bzw. Drücker/Drücker, Drücker lose gelagert

Schössmetall „Hercules“ security fittings, polished brass, steel plate in external plate, external plate 11 or 15 mm, Version: Knob/handle, either side can be used or handle/handle, loosely mounting handle

Ausführung	Artikel Nr.	
Außenschildhöhe 11 mm		
Knopf/Drücker	8/72 DIN	02.35.0010
Knopf/Drücker	10/92 DIN	02.35.0030
Drücker/Drücker	8/72 DIN	02.35.1630
Drücker/Drücker	10/92 DIN	02.35.1450
Außenschildhöhe 15 mm		
Knopf/Drücker	8/72 DIN	02.35.0050
Knopf/Drücker	10/92 DIN	02.35.0070
Drücker/Drücker	8/72 DIN	02.35.1470
Drücker/Drücker	10/92 DIN	02.35.1490

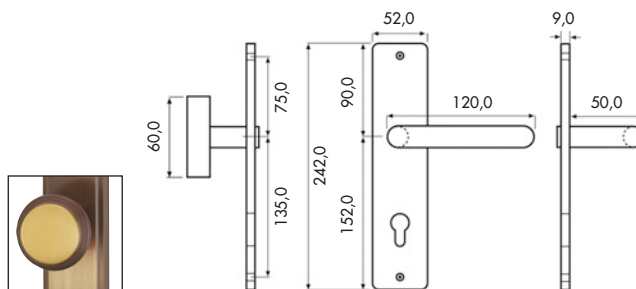


Hercules

Schössmetall Schutzbeschlag „Hercules“, Messing brüniert, Stahlplatte im Außenschild, Außenschildhöhe 11 bzw. 15 mm, Ausführung: feststehender runder Knopf/Drücker bzw. Drücker/Drücker, Drücker lose gelagert

Schössmetall „Hercules“ security fittings, bronzed brass, steel plate in external plate, external plate 11 or 15 mm, Version: Knob/handle, either side can be used or handle/handle, loosely mounting handle

Ausführung	Artikel Nr.	
Außenschildhöhe 11 mm		
Knopf/Drücker	8/72 DIN	02.35.0020
Knopf/Drücker	10/92 DIN	02.35.0040
Drücker/Drücker	8/72 DIN	02.35.1640
Drücker/Drücker	10/92 DIN	02.35.1460
Außenschildhöhe 15 mm		
Knopf/Drücker	8/72 DIN	02.35.0060
Knopf/Drücker	10/92 DIN	02.35.0080
Drücker/Drücker	8/72 DIN	02.35.1480
Drücker/Drücker	10/92 DIN	02.35.1500



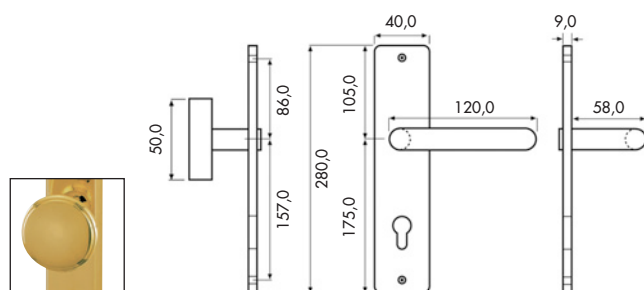


Alt Wien

Schössmetall Schutzbeschlag „Alt Wien“, Messing poliert, Stahlplatte im Außenschild, Außenschildhöhe 11 mm, Ausführung: feststehender runder Knopf/Drücker bzw. Drücker/Drücker, Drücker lose gelagert.

Schössmetall „Alt Wien“ security fittings, polished brass, steel plate in external plate, external plate 11 mm, Version: Knob/handle, either side can be used or handle/handle, loosely mounting handle

Ausführung		Artikel Nr.
Knopf/Drücker	8,5/88 ÖNORM	02.46.0810
Drücker/Drücker	8,5/88 ÖNORM	02.46.0710

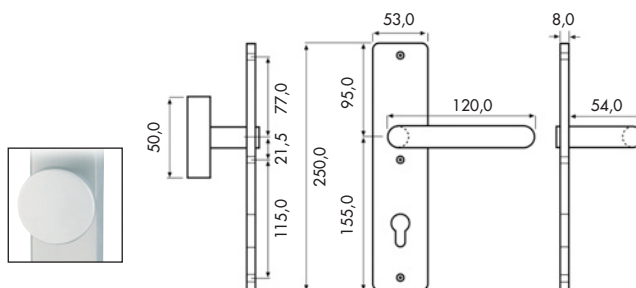


Phantom

Schössmetall Schutzbeschlag „Phantom“, Leichtmetall F1, Stahlplatte im Profilzylinderbereich, Stahlunterkonstruktion im Innenschild, Außenschildhöhe 15 mm, Ausführung: feststehender runder Knopf/Drücker bzw. Drücker/Drücker, Drücker lose gelagert

Schössmetall „Phantom“ security fittings, F1 alloy, steel plate in the cylinder profile area, steel substructure in the internal plate, external plate 15 mm, Version: Knob/handle, either side can be used or handle/handle, loosely mounting handle

Ausführung		Artikel Nr.
Knopf/Drücker	8/72 DIN	10.33.0290
Knopf/Drücker	10/92 DIN	10.33.0300
Knopf/Drücker	8,5/88 ÖNORM	10.33.0350
Drücker/Drücker	8/72 DIN	10.33.0320
Drücker/Drücker	10/92 DIN	10.33.0330
Drücker/Drücker	8,5/88 ÖNORM	10.33.0360

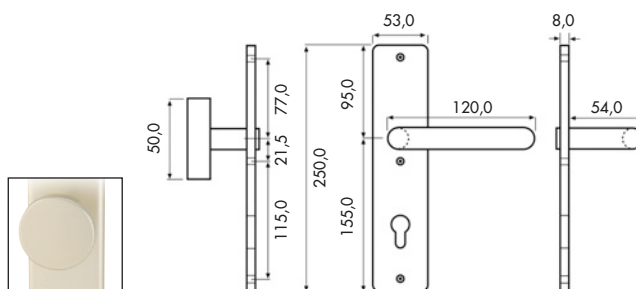


Phantom

Schössmetall Schutzbeschlag „Phantom“, Leichtmetall F2, Stahlplatte im Profilzylinderbereich, Stahlunterkonstruktion im Innenschild, Außenschildhöhe 15 mm, Ausführung: feststehender runder Knopf/Drücker bzw. Drücker/Drücker, Drücker lose gelagert

Schössmetall „Phantom“ security fittings, F2 alloy, steel plate in the cylinder profile area, steel substructure in the internal plate, external plate 15 mm, Version: Knob/handle, either side can be used or handle/handle, loosely mounting handle

Ausführung		Artikel Nr.
Knopf/Drücker	8/72 DIN	10.33.0010
Knopf/Drücker	10/92 DIN	10.33.0070
Knopf/Drücker	8,5/88 ÖNORM	10.33.0370
Drücker/Drücker	8/72 DIN	10.33.0040
Drücker/Drücker	10/92 DIN	10.33.0100
Drücker/Drücker	8,5/88 ÖNORM	10.33.0380



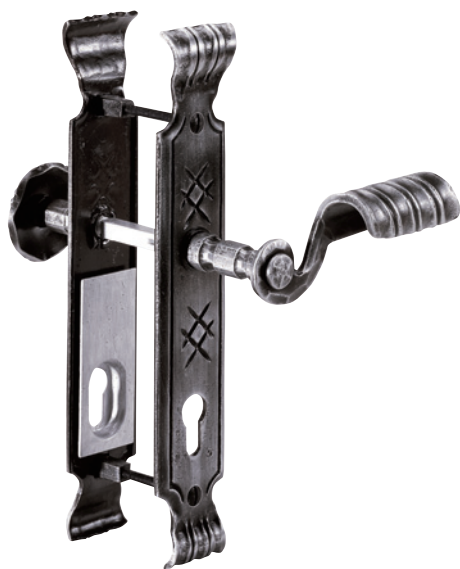
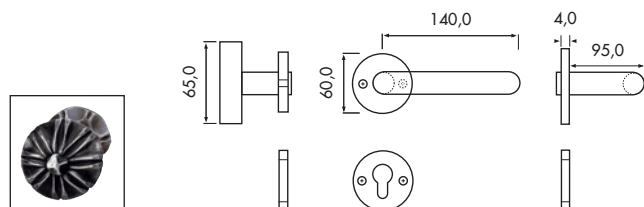


Nürnberg-R

Schössmetall Rosetten-Schutzbeschlag „Nürnberg-R“, Schmiedeeisen schwarz verzinkt, Außenrosette mit gehärteter Stahlausführung

Schössmetall „Nürnberg-R“ security fittings with rosettes, galvanized black wrought iron, external rosette with a hardened steel construction.

Ausführung		Artikel Nr.
Drückerlochteil re Haustür	DIN	01.02.0330
Drückerlochteil li Haustür	DIN	01.02.0350
Drückerpaar für Haustür	DIN	01.02.0310
Schutzrosette Drücker innen		01.10.0350
Schutzrosette Drücker außen		01.10.0360
Schutzrosette Zylinder innen		01.10.0370
Schutzrosette Zylinder außen		01.10.0380
Knopf auf Rosette		01.10.0390

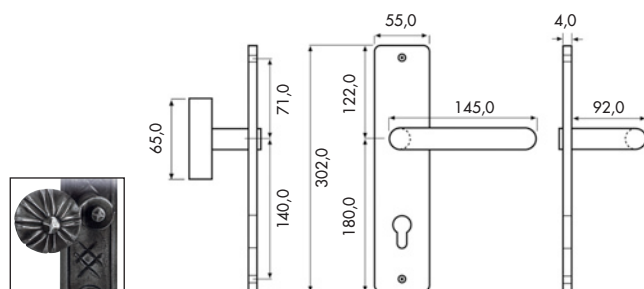


Nürnberg

Schössmetall Schutzbeschlag „Nürnberg“, Schmiedeeisen schwarz verzinkt, Stahlplatte im Profilzylinderbereich, Außenschildhöhe im Profilzylinderbereich 11 mm, Ausführung: feststehender (versetzter) runder Knopf/Drücker bzw. Drücker/ Drücker, Drücker lose gelagert

Schössmetall „Nürnberg“ security fittings, galvanized black wrought iron, steel plate in the cylinder profile area, external plate in the cylinder profile area 11 mm, Version: fixed (offset) round knob/handle, or handle/handle, loosely mounting handle

Ausführung		Artikel Nr.
Versetzter Knopf/Drücker re	10/92 DIN	01.10.0110
Versetzter Knopf/Drücker li	10/92 DIN	01.10.0120
Drücker/Drücker	10/92 DIN	01.10.1120
Knopf/Drücker re	8,5/88 ÖNORM	01.10.0780
Knopf/Drücker li	8,5/88 ÖNORM	01.10.0740
Drücker/Drücker	8,5/88 ÖNORM	01.10.0700

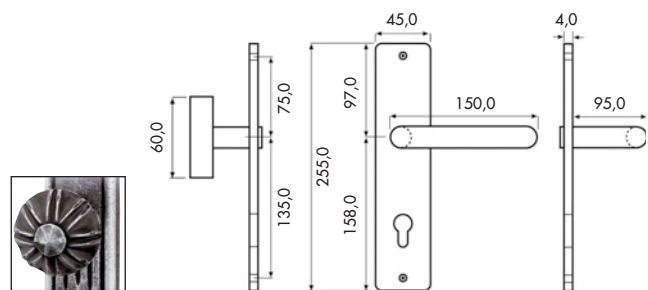


Bayern

Schössmetall Schutzbeschlag „Bayern“, Schmiedeeisen schwarz verzinkt, Stahlplatte im Profilzylinderbereich, Außenschild 53 x 248 x 15 mm, Ausführung: Knopf/Drücker bzw. Drücker/Drücker, Drücker lose gelagert

Schössmetall „Bayern“ security fittings, galvanized black wrought iron, steel plate in the cylinder profile area, external plate 53 x 248 x 15 mm, Version: knob/handle, or handle/handle, loosely mounting handle

Ausführung		Artikel Nr.
Knopf/Drücker re	10/92 DIN	01.20.0030
Knopf/Drücker li	10/92 DIN	01.20.0040
Drücker/Drücker	10/92 DIN	01.20.0110



Weitere Schutzbeschläge finden Sie in unserem Katalog „Design Collection“
You find further security fittings in our catalogue „design collection“