



Drückermodell 1754  
mit D6-Rosetten F1-SAT  
GEOS-Preise ab Seite 214  
WG4-Preise ab Seite 246



Unser U-förmiger Rundrohrdrücker ist nach wie vor der Bestseller unter den Objektbeschlägen. Seit 1976 im Programm, hat er sich schnell als nahezu ideale Lösung für große Objektbauten erwiesen, denn er ist robust, besitzt eine klare Formensprache und ist sicher. Ein klassisches Beispiel für die fast unbemerkte und doch weitreichende Gestaltung von Alltagskultur.

Design: GRUNDMANN



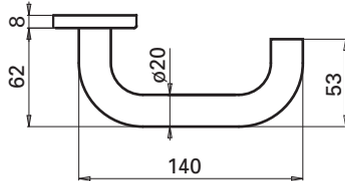
Halbolive 1704HA F1-SAT  
mit 90° Rasterung  
Preise Seite 242

**Technische Details**

Drücker **Modell 1754**

Drückerlager zur Auswahl

Normen



**GEOS-Kugellager (K)**  
Mind. 1 Mio Drückerbetätigungen  
5 Jahre Garantie



**WG4-Metallgleitlager (M)**  
Mind. 200.000 Drückerbetätigungen  
2 Jahre Garantie –  
siehe separaten Preisteil

Benutzungskategorie Klasse 4  
ÖNORM EN 1906



Feuerhemmend nach ÖNORM B 3859  
oder DIN 18273FS



Für Fluchttüren geeignet  
gemäß EN 179

**Standard-Ausführungen**

- F1-SAT = Aluminium silber eloxiert satiniert
- P-BE = Aluminium pulverbeschichtet (RAL-Standardfarben siehe Seite 31. Weitere Farben gegen Mehrpreis erhältlich.)
- MS = Messing hochglanzpoliert einbrennlackiert
- E-POL = Edelstahl hochglanzpoliert
- E-SAT = Edelstahl satiniert

**Ausführung auf Anfrage**

- E-MS-PVD = Edelstahl messingfärbig zirkonnitrid beschichtet

**Ausschreibungstext**

**für Holztüren/ Standardgarnituren**

GEOS-Drückergarnitur (oder Wechselgarnitur) mit Breitschildern (Kurzschildern oder Rundrosetten), mit Kugellager. Drücker zugfest-drehbar gelagert; lockernungsgesicherte, stufenlos einstellbare Drückerverbindung mit Vollvierkantstift. Schilder mit verdeckt liegender Verschraubung, gerichtet für Profilylinderinbau (oder mit Schlüsselloch oder mit Rot/Weiß-Anzeige und Notöffner), z.B. Edelstahl satiniert, z.B. GEOS 1754/D55K/62Z, E-SAT.

**LBH-Ausschreibungsnummer**

siehe **LG POS.NR. 37GC01\*- 37GC42\*** und Halbolive siehe **37MP03\***

Weitere Ausschreibungstexte, Oberflächenmuster und Hinweise siehe «Erläuterungen», Bestellhinweise siehe Preisteil.

Passende Knöpfe siehe Seite 66.  
Abbildung WC-Rosetten/Drehknöpfe siehe Seite 67.

Beschläge für Rohrrahmentüren s. nächstes Kapitel.



Drückermmodell 1754 MS  
mit Breitschild D55



Drückermmodell 1754 E-SAT  
mit eckigem Kurzschild D52



Drückermmodell 1754 E-POL  
mit gerundetem Kurzschild D51

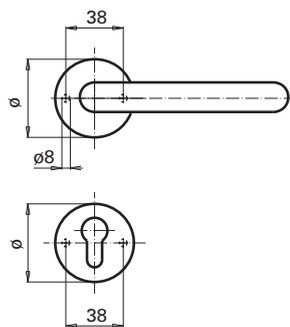


Drückermmodell 1754 F1-SAT  
mit gerundetem Langschild D53

**Technische Details**

D6 Rosetten (Aluminium 51 mm  $\phi$ , Messing und Edelstahl 50 mm  $\phi$ , Rosettenhöhe 8 mm)

Halbolive **Modell 1704H, HA**

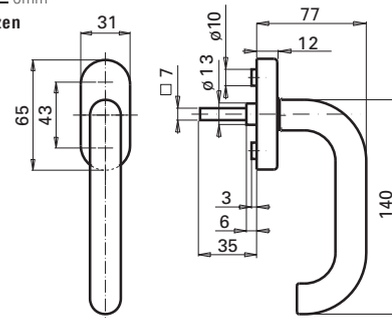


Achtung: Entfernung Profilaußenkante zu Getriebe  $\geq 6$ mm  
H = ohne Stützansätze HA = mit Stützansätzen

**GEOS-Beschläge**

Entfernung E	ÖNORM	ÖN-FH	DIN	DIN92	DIN-FH	CH-NORM	CH-FH
BB	90		72			78	
PZ	88	88	72	92	72	78	78
RZ	90	90	74		74	78	78
WC (WC-Stift)	90/7		78/8*			78/8*	
Drückerstift	8,5	8,5	8	10**	9	8	9

\*) mit Ausgleichshülse 7/8 Vkt., \*\*) mit Ausgleichshülse 8/10 Vkt.



**Technische Details**

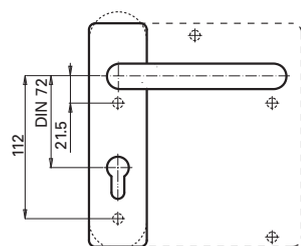
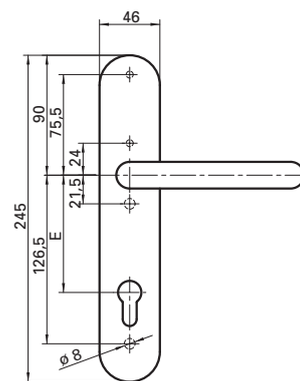
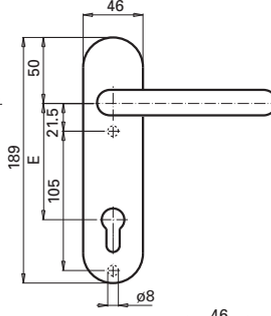
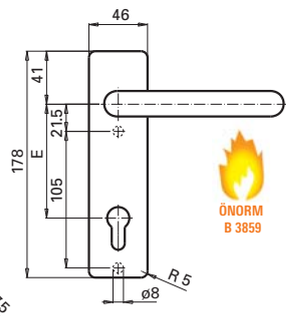
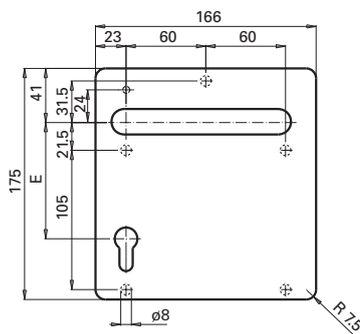
Breitschild **D55**

Kurzschild – eckig **D52**

Kurzschild – gerundet **D51**

Langschild **D53**

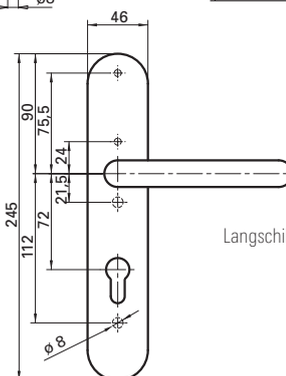
Allgemeine Schildhöhe: 8 mm



Kurzschild-Halbrgt. mit Stützansätzen M5.  
Lang- und Breitschild-Halbrgt. mit Stützansätzen M4 passend zur Gegenverschraubung für Panikverschlüsse nach EN 1125 mit horizontaler Betätigungsstange, geprüft nach DIN 18273FS.



Schilder – **feuerhemmend** nach DIN 18273FS



Langschild **D53 feuerhemmend** nach DIN 18273FS