



Drückermodell 1554Z mit D8-Rosetten in E-SAT

GEOS-Preise ab Seite 278  
WG4-Preise ab Seite 288

Der Wunsch des Bauherren ist meistens, mit einem Drückermodell ein ganzes Objekt auszustatten. Und das egal, ob es sich um Brandschutz-, Fluchttür- oder Rohrrahmentüren handelt – Anwendungsbereiche, die ja sehr unterschiedliche und sehr strenge Maßstäbe an den Türbeschlag legen. Mit der Serie Z können Standardformen für Rohrrahmentüren adaptiert werden. Ausgangsstück ist ein Z-förmiger Hals- teil im Problembereich nahe dem Metallrahmen, der dann im Griffteil die gewünschte Form weitertransportieren kann. Auf der ungefährlichen Übersichtsseite kann der Standarddrücker eingesetzt werden.

Drückerdesign: GOTTFRIED PALATIN  
Design Serie Z: SCHAEFER-DESIGN

Benutzungskategorie Klasse 4  
ÖNORM EN 1906

Technische Features

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

**WG4-Metallgleitlager (M)**  
Mind. 200.000 Drückerbetätigungen  
2 Jahre Garantie – siehe separaten Preisteil (optional mit federunterstütztem Drücker (H) lieferbar)

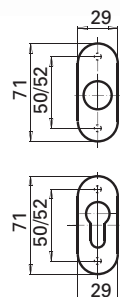
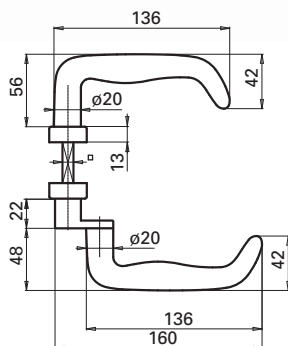
**DIN 18273FS**  
Feuerhemmend nach DIN 18273FS

**EN 179**  
Für Fluchttüren geeignet gemäß EN 179

**Technische Details**

Drücker **Modell 1554Z**

Schmalrosette **Modell D8**



Höhe Drückerrosette: 13 mm  
Höhe Zylinderrosette: 8 mm

**Standard-Ausführung**

E-SAT = Edelstahl satiniert

**LBH-Ausschreibungsnummer**

siehe **LG POS.NR. 37MA21\*- 37MA34\***

**Ausschreibungstext**

**für Rohrrahmentüren/ Standardgarnituren**

GEOS-Drückergarnitur mit Schmalrosetten, mit Kugellager, Drücker zugfest drehbar gelagert; lockerungsgesicherte, stufenlos einstellbare Drückerverbindung mit Vollvierkantstift. Rosetten mit verdeckt liegender Verschraubung, gerichtet für Profilylindereinbau. Oberfläche Edelstahl satiniert, z.B. GEOS 1554Z/ D8K/55Z, E-SAT.

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



GEOS  
WG4

OBJEKT-  
BESCHLÄGE  
FÜR ROHR-  
RAHMEN-  
TÜREN