

Dieses Modell ist eine sinnvolle Ergänzung zum Modell 2500, da es auch nach den EN-Normen für Fluchttüren ausgeschrieben werden kann. Aber auch Fans von in Gehrung geschweißten Edelstahlteilen könnten beim Anblick dieser reinen technischen Lösung möglicherweise ins Schwärmen geraten.

Design: GRUNDMANN



Drückermodell 2554N
mit D8-Rosetten in E-SAT
GEOS-Preise ab Seite 274
WG4-Preise ab Seite 284

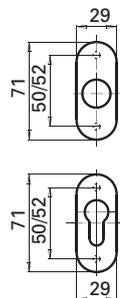
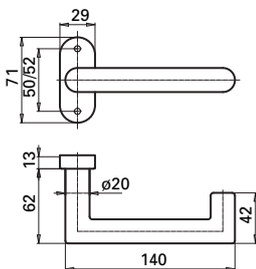
Technische Details

Drücker **Modell 2554N**

Schmalrosette **Modell D8**

Benutzungskategorie Klasse 4
ÖNORM EN 1906

Technische Features



Höhe Drückerrosette: 13 mm
Höhe Zylinderrosette: 8 mm



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

Standard-Ausführungen

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

Ausführung auf Anfrage

- E-MS-PVD = Edelstahl messingfärbig zirkonitrid beschichtet

Ausschreibungstext

für Rohrrahmentüren/ Standardgarnituren

GEOS-Drückergarnitur (oder Wechselgarnitur) mit Schmalrosetten, mit Kugellager, Drücker zugfest drehbar gelagert; lockerungsgesicherte, stufenlos einstellbare Drückerverbindung mit Vollvierkantstift. Rosetten mit verdeckt liegender Verschraubung, gerichtet für Profilylindereinbau. Oberfläche z.B. Leichtmetall silber eloxiert satiniert, z.B. GEOS 2554N/D8K/55Z F1-SAT.

LBH-Ausschreibungsnummer

siehe **LG POS.NR. 37MN01*- 37MN14***

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

Passende Knöpfe siehe Seite 85



GEOS
WG4

OBJEKT-
BESCHLÄGE
FÜR ROHR-
RAHMEN-
TÜREN