



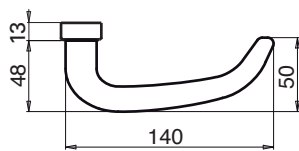
Drückermodell 4654
mit D8-Rosetten in E-SAT
GEOS-Preise ab Seite 274

Auch mit Schmalrosetten tritt das Modell 4600 sehr selbstbewusst auf. Mit großem Volumen, in hochkantigem Design und ausschließlich in bester Ausführung – Edelstahl und Kugellager. Es ist für jene Objektbereiche gedacht, die wirklichen Dauerbelastungen ausgesetzt sind, wie Spitäler und Schulen. Und dort sollte man gar nicht erst mit Kompromissen anfangen.

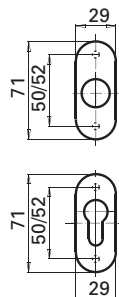
Drückerdesign: GRUNDMANN
Design Serie Z: SCHAEFER-DESIGN



Technische Details
Drücker **Modell 4654**



Schmalrosette **Modell D8**



Höhe Drückerrosette: 13 mm
Höhe Zylinderrosette: 8 mm

Benutzungskategorie Klasse 4
ÖNORM EN 1906

Technische Features

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

DIN 18273FS Feuerhemmend nach DIN 18273FS

EN 179 Für Fluchttüren geeignet gemäß EN 179

Standard-Ausführung
E-SAT = Edelstahl satiniert

LBH-Ausschreibungsnummer
siehe **LG POS.NR. 37M001*- 37M014***

Ausschreibungstext für Rohrrahmentüren/ Standardgarnituren
GEOS-Drückergarnitur mit Schmalrosetten, mit Kugellager, Drücker fest drehbar gelagert; lockerungsgesicherte, stufenlos einstellbare Drückerverbindung mit Vollvierkantstift. Rosetten mit verdeckt liegender Verschraubung, gerichtet für Profilzylindereinbau. Oberfläche Edelstahl satiniert, z.B. GEOS 4654/D8K/55Z, E-SAT.

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

Passende Knöpfe siehe Seite 85