

Neue Fertigungstechnologien erlauben auch Edelstahlbeschlägen seit längerem ein Ausbrechen aus konventionellen Formvorgaben. Der Designer nutzte die neuen Möglichkeiten und präsentierte einen Entwurf, der uns alle auf Anhieb überzeugte: Die Grundidee war geprägt durch einen in sich ruhenden, kreisrunden Hals, der in einen flachen, sympathischen Griffteil mit einem zum Oval gepressten Ende übergeht. Dadurch bekommt der Drücker einen sich verjüngenden, dynamischen Schwung zur Türe.

Design: SCHAEFER-DESIGN



Modell 2152/D6/55Z E-POL
Preise Seite 307

Passende einbruchhemmende Serien siehe ab Seite 330



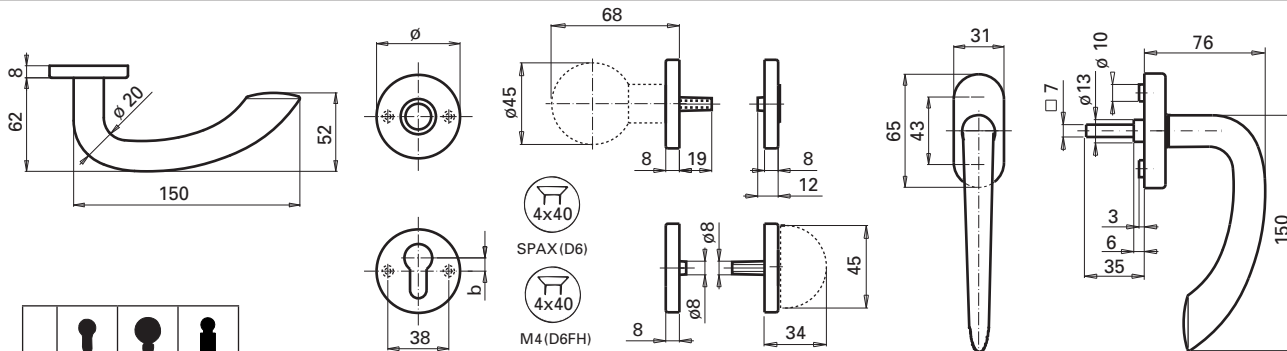
Halbolive Modell 2104HA F1-SAT mit 90° Rasterung
Preise Seite 307

Technische Details

Drücker **Modell 2152**

Rosette **Modell D6 und D6FH** (Montagevariante D für D6-Rosetten siehe Seite 89)

Halbolive **Modell 2104H, HA**



b	8,25	6,25	7,5

Rosettendurchmesser ϕ :
D6FH: 51 mm/Aluminium
D6FH: 50 mm/Edelstahl

Ausführungen

F1-SAT = Aluminium silber eloxiert satiniert
E-POL = Edelstahl hochglanzpoliert
E-SAT = Edelstahl satiniert

Feuerhemmend
nach ÖNORM B 3859

Türstärke 38–43 mm

Sondertürstärken bitte angeben.

Benutzungskategorie

Klasse 3
ÖNORM EN 1906

LBH-Ausschreibungsnummer

siehe LG POS.NR. 37PH01*

Bitte beachten Sie bei der Halbolive:
Maß Außenkante-Profil auf Getriebe \geq 6mm

H = ohne Stützansätze, HA = mit Stützansätzen