



- Homologations**
- Conforme à la norme ANSI/BHMA A156.36, Grade 1
 - Homologué cULus, coupe-feu pour 3 heures
 - Garantie limitée de 5 ans

- Épaisseur de porte**
- 1 $\frac{3}{8}$ –2" (35–51 mm)

- Sens d'ouverture**
- Sans main

- Écartement**
- 2 $\frac{3}{4}$ " (70 mm)
 - 2 $\frac{3}{8}$ " (60 mm) – disponible

- Pêne à ressort**
- Pêne de sûreté en laiton massif
 - Course de 5 $\frac{1}{8}$ " (15,9 mm)

- Tête**
- Type mortaisée, coins carrés
 - 1 $\frac{1}{8}$ x2 $\frac{1}{4}$ " (29x57 mm)
 - Autoréglable pour portes biseautées

- Gâches**
- Gâche de type T, 1 $\frac{1}{8}$ x2 $\frac{3}{4}$ " (29x70 mm)
 - Plaque sécuritaire pour cadre en bois avec vis à bois de 3" (76 mm)
 - Pare-poussière en plastique

- Châssis**
- Bague de garniture moulée sous pression avec écran de protection
 - Collet de cylindre en laiton massif à rotation libre
 - Boîtier du cylindre en acier à haute résistance
 - Montage avec boulon traversant
 - Vis de montage visibles

- Préparation**
- Transversale : 2 $\frac{1}{8}$ " (54 mm)
 - Au bord : 1" (25,4 mm)

- Cylindre**
- Laiton massif, 6 gouilles
 - Chemin de clé Schlage « C », 2 clés
 - Amovible, recléage possible
 - Modèle noyau interchangeable de petit format (NIPF) – disponible*

D'autres chemins de clé et option de cléage sont disponibles, y compris le CX5 haute sécurité.
(*) En commande spéciale.

- Fonctions** 51 Cylindre simple, barrette tournante

- Finis** 26D-Chrome satiné

D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.

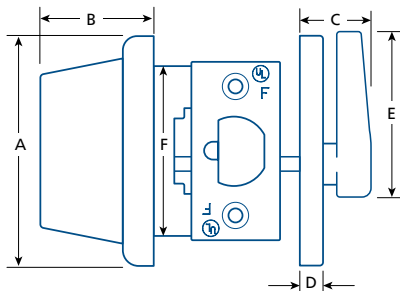
DG1	AN	51	–	26D
SÉRIE		FONCTION		FINI



GUIDE DE SÉLECTION

SÉRIE	FONCTION ¹	FINI ¹	/CAISSE
DG1	51 Cylindre simple, barrette tournante ↘	26D	12

(1) D'AUTRES FINIS ET FONCTIONS SONT DISPONIBLES; DES QUANTITÉS MINIMUM ET/OU UN DÉLAI DE LIVRAISON PLUS LONG POURRAIENT S'APPLIQUER.
↘ FONCTION À CLÉ; SERVICES DE CLÉAGE COMPLETS DISPONIBLES.



	A	B	C	D	E	F
DG1	2 $\frac{5}{8}$ (67)	1 $\frac{9}{32}$ (32.5)	1 $\frac{5}{16}$ (24)	9 $\frac{3}{32}$ (7)	1 $\frac{3}{4}$ (44.5)	2 (51)

PO (MM)

PIÈCES ET ACCESSOIRES



DGPL238

Pêne de sûreté : Écartement de 2 $\frac{3}{8}$ " (60mm),
tête de 1 $\frac{1}{8}$ x 2 $\frac{1}{4}$ " (28.5x57 mm)

