1.1 ….. St …….. € …….. €

ECO Objekt-Drückergarnitur mit Kugellager (OKL Magis),
geprüft nach EN 1906 Klasse 4, zusätzlich 1.000.000 Prüfzyklen (MPA *plus* zertifiziert).

Besonders geeignet für hohe Beanspruchung an stark frequentierten Objekttüren

in halböffentlichen und öffentlichen Bereichen. Hochfeste Stiftverbindung mit

8 mm Vierkantstift mit Spezialmadenschrauben und Gewindebeschichtung.

Befestigung beidseitig unsichtbar.

Drücker festdrehbar gelagert, 2-fach voll gekapseltes Kugellager mit Flex-Ausgleichslager in einer glasfaserverstärkten Kunststoff- Stahlunterkonstruktion mit Stütznocken,

integrierter Federvorspannung mit Festanschlag für exakte 90° Stellung und zur Entlastung der Schlossfeder.

Material: Edelstahl rostfrei, matt gebürstet

Drückerform: D-410

Ausführung Rundrosette 55mm mit Kantenradius ≤ 1 mm, mit Schlüsselrosette

- DD-PZ

* DD-BB
* WC
* WSG/K-116
* WSG/K-135
* WSG/K-160
* WSG/K-165
* FS-WSG/K-160
* Variante Rosette ungelocht

1.2 ….. St …….. € …….. €

ECO Objekt-Drückergarnitur mit Kugellager (OKL Magis),
geprüft nach EN 1906 Klasse 4, zusätzlich 1.000.000 Prüfzyklen (MPA *plus* zertifiziert).

Besonders geeignet für hohe Beanspruchung an stark frequentierten Objekttüren

in halböffentlichen und öffentlichen Bereichen. Feuerschutz geprüft und zugelassen nach DIN 18 273. Hochfeste Stiftverbindung mit 9 mm Vierkantstift mit Spezialmadenschrauben und Gewindebeschichtung. Befestigung beidseitig unsichtbar.

Drücker festdrehbar gelagert, 2-fach voll gekapseltes Kugellager mit Flex-Ausgleichslager in einer glasfaserverstärkten Kunststoff- Stahlunterkonstruktion mit Stütznocken,

integrierter Federvorspannung mit Festanschlag für exakte 90° Stellung und zur Entlastung der Schlossfeder.

Drückerform: D-410

Ausführung Rundrosette 55mm mit Kantenradius ≤ 1 mm, mit Schlüsselrosette

- FS-DD

* FS-Panik
* FS-WSG/K-116
* FS-WSG/K-135
* FS-WSG/K-160
* FS-WSG/K-165
* Variante Rosette ungelocht