D615











SCHEIBENHANDRAD AUS ALUMINIUM MIT DREHGRIFF UND MITTIG GELEGENEM SPERRKNOPF

Volantini per Armadi compattabili su rotaia

Metallausführung unseres Produktes D611. Es ist hauptsächlich für die Verwendung in auf Schienen bewegten Speicherschränken bestimmt. Das Handrad hat eine einfache Form, da es durch Drehbearbeitung hergestellt wird. Hinzugefügt haben wir einen Mittelknopf, mit dem ein spezieller Mechanismus bedient wird, der die Drehung des Handrades (und damit der Lagertür, auf der es montiert ist) blockiert. Diese Sperre verhindert jede Bewegung und sorgt dafür, dass das Handrad nicht zur gewaltsamen Öffnung der Tür ausgebaut werden kann. Auf diese Weise besteht die Möglichkeit, die Schiebetüren des Lagers sicher zu verschließen und unbefugten Zugang oder eine versehentliche Bewegung zu verhindern. Das Produkt ist durch zwei Patente (Sperrmechanismus und Ausbau-Schutz-System) geschützt.

Material:

Aluminium.

Oberfläche:

Glatt nach Drehbearbeitung in fast allen Teilen mit Ausnahme des sandgestrahlten mittleren Teils.

Farbe:

Nickel Natur.

Mittelknopf:

(1) Mittelknopf aus glasfaserverstärktem Polyamid. Öl- und fettbeständig.

Einsatz:

- (2) Knopf aus grünem Polyamid (RAL 6024).
- (3) Gleitführung aus verzinktem Stahl mit Nuten für die Positionierung des Knopfes.
- (4) Verbindungsplatte für Knopf, Federn, Sicherheitsstift und Sperrstifte. Aus glasfaserverstärktem Polyamid.
- (5) Rückhaltefeder aus harmonischem Edelstahl (AISI 302).
- (6) Sperrstift aus verzinktem Stahl mit Sechskantsitz und Rückzugsmechanismus, der die Einführung des Stiftes in die Öffnung der Konstruktion erleichtert.
- (7) Befestigungsdruckstift M8x12 aus brüniertem Stahl, mit Sechskantsitz und kegeliger Befestigungsspitze (DIN 914 UNI 5927).
- (8) Schloss aus vernickeltem Stahl. Zwei nummerierte Schlüssel sind erhältlich. Schlüssel in allen beiden Positionen abziehbar. Zum Blockieren des Handrades den Knopf nach unten drücken und den Schlüssel um 90° drehen. Schlosshub 10mm. Die im Lieferumfang enthaltenen Schlüssel sind am Knopf befestigt.

Seitengriff:

Drehgriff M202 "Euromodel" aus verstärktem schwarzem Polyamid RAL 9011. Befestigung durch verzinkte DIN-Schraube. Abdeckung des Griffs aus grünem Polyamid (RAL 6024 Code 17).







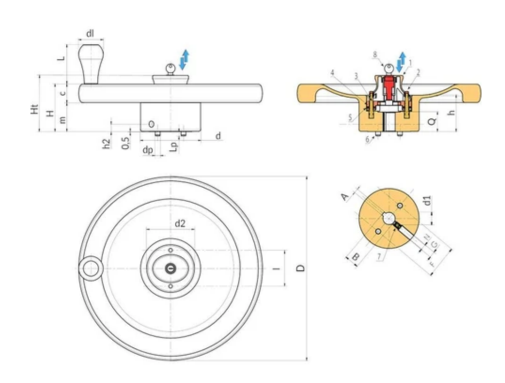


Weitere Möglichkeiten:

 $Kunden spezifische \, Buchsendurch messer \, d1 \, nach \, Zeichnung.$







Code	Art.	D	Н	Ht	h	m	С	d	dp	Lp	h2	Α	В	-1	N	G	F
-	D615300.TD2001H	300	77,5	92	59	47,5	30	98	8	7	12	6	22,8	58	M8	10	55

Code	Art.	d2	dl	L	d1 H10	Q	Gewicht (g)
-	D615300.TD2001H	78	40	64	20	32	3750

