

## SPEICHEN-BEDIENUNGSHANDRAD EUROMODEL MIT UMLEGBAREM DREHGRIFF, MITTIG GELEGENEM SPERRKNOPF UND SCHLOSS

Volantini per Armadi compattabili su rotaia

Dieses Produkt ist die Weiterentwicklung unserer Baureihe D601-D604. Es ist hauptsächlich für die Verwendung in auf Schienen bewegten Speicherschränken bestimmt. Die Speichenform und das ausgesprochen moderne Design des Handrades ist typisch für unsere Linie Euromodel. Hinzugekommen ist ein Mittelknopf für die Bedienung eines speziellen Mechanismus, 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:

Polyamid glasfaserverstärkt, (PA6+GF). Öl- und fettbeständig.

### Oberfläche:

Matt.

### Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

### 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) Buchse mit Durchgangsbohrung aus verzinktem Stahl mit Toleranz H10 und Passfeder.
- (8) Befestigungsdruckstift M8x12 aus brüniertem Stahl, mit Sechskantsitz und kegeliger Befestigungsspitze (DIN 914 - UNI 5927).
- (9) Stift aus verzinktem Stahl, der über den Mittelflansch mit dem Knopf verbunden ist und nach dem Absenken des Knopfes vor dem Befestigungsstift des Handrades zu liegen kommt. So wird die Möglichkeit ausgeschlossen, einen Sechskantschlüssel einzuführen, um den Stift zu entfernen und das Handrad aus dem Schrank auszubauen. Dies ist eine Sicherheitsfunktion.
- (10) 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. Schosshub 10mm. Die im Lieferumfang enthaltenen Schlüssel sind am Knopf befestigt.

### Mittelknopf:

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

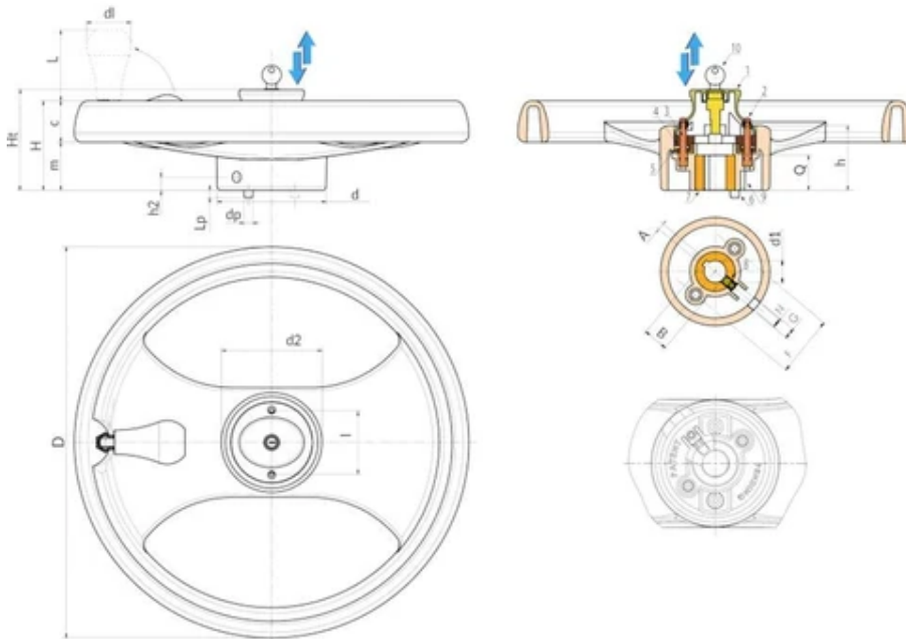


**Seitengriff:**

Umlegbarer Drehgriff im Handrad M202 "Euromodel" versenkbar, mit Sechskantanschluss. Griff aus PA6+GF schwarz RAL 9011. Umlegmechanismus aus brüniertem Stahl. Befestigung durch Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 6912. Abdeckung des Griffs aus grünem Polyamid (RAL 6023 Code 17).

**Weitere Möglichkeiten:**

Kundenspezifische Buchsendurchmesser d1 nach Zeichnung. Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Buchsen in einem anderen Material oder einer anderen Beschichtung geliefert werden.



Code	Art.	D	H	Ht	h	m	c	d	dp	Lp	h2	A	B	I	N	G	F
D611350.0001	D611350.TD2001H	350	80	92	59	43	37	98	8	7	12	6	22,8	58	M8	10	55

Code	Art.	d2	d1	L	d1 H10	Q	Gewicht (g)
D611350.0001	D611350.TD2001H	78	40	64	20	32	1800