

D603

ZWEISPEICHEN-HANDRAD MIT VERSENKT UMLEGBAREM GRIFF UND BLOCKIERSCHLOSS

Farbe:
Schwarz (RAL 9011).

Abdeckung:
Polyamid grau (RAL 7035 Code 13).

Alternativfarben Abdeckung:
Orange (RAL 2004 Code 02).
Blau (RAL 5015 Code 07).
Gelb (RAL 1021 Code 10).
Rot (RAL 3000 Code 16).
Grün (RAL 6024 Code 17).
Schwarz (RAL 9011 Code 01).

Kit Blockierschloss:
(1) Lochabdeckung aus PA6+GF. Farbe Schwarz (RAL 9011). Druckmontage. Kann ausgebaut werden.
(2) Stifthalterung aus PA6+GF. Farbe Schwarz (RAL 9011). Montage mit 2 selbstschneidenden Zylinderkopfschrauben 3,5 x 30 aus verzinktem Stahl.
(3) Schloss aus vernickeltem Stahl. Zwei nummerierte Schlüssel sind erhältlich. Schlüssel in allen beiden Positionen abziehbar. Zum Schließen des Handrades den Schlüssel drehen und um 90° drehen. Schloßhub 10mm. 8 mm Nutüberstand des Stiftes über das Handrad. Die gelieferten Schlüssel sind am Kranz des Handrades fixiert.

Einsatz:
Buchse mit Durchgangsbohrung aus verzinktem Stahl mit Toleranz H10.
(4) Linsenschraube aus brüniertem Stahl zur Griffbefestigung, für Inbusschlüssel ISO 7838.

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 Griiffs aus grauem Polyamid (RAL 7035 Code 13).

Befestigung:
Individuelle Befestigungsmöglichkeiten, sowie Ausführung für eine Passfeder / Vierkant-Aussparung siehe Katalog [SeiteFAM_NT10-Codice].

Weitere Möglichkeiten:
Buchse mit brüniertem Oberflächenschutz (d1 mit Toleranz H7). Ab einer Mindestabnahmemenge von 50 Stück. Bitte Bestellzusatz ZB verwenden. Beispiel: D603350.TD1001PZB.
Kundenspezifische Buchsendurchmesser d1 nach Zeichnung.
Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Buchsen in einem anderen Material oder einer anderen Beschichtung geliefert werden. Individuelle Farben möglich, siehe Farbtabelle [S.TitoloTabellaColori].



VARIANTI PRODOTTO

Codice	Art.	D	H	Ht	h	d	M	C	h2	h3	d2	d3	Dm	d1H10	Q	I	dc	h1	dp	hp	DA	HA	DB	F	g	
D603350.0004	D603350.TD2001H	346	80	86	49.5	67.5	24	56	43.5	17.5	49	35	28	20	32	55	20	8	10	10	131	20	76	38	1800	Aggiungi