Fermetures à levier

Petit volant en acier INOX









PETIT VOLANT

Acier INOX AISI CF-8, finition mate sablée.

STATOR

Acier INOX AISI 303.

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Silicone appliqué directement sous la tête du stator.

ECROU

M22x1.5 en acier INOX AISI 303.

LEVIER DE FERMETURE

Acier INOX AISI 304.

RONDELLE ONDULÉE

Acier INOX.

VIS

M6x10 en acier INOX.

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ INTÉRIEUR

Caoutchouc synthétique NBR.

ANGLE DE ROTATION

90°.

PROTECTION IP

Degré de protection IP 65 selon le tableau IEC 529.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Possibilité de blocage de 6 à 50 millimètres.

La présence d'un joint d'étanchéité interne prévient le passage d'eau dans le portillon.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

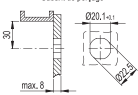
Outil GN 123 pour perforer et faciliter l'exécution du gabarit de perçage.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

- 1. Faites un trou sur le portillon selon le gabarit de perçage avec axe à une distance de 30 mm du battant.
- 2. Insérez frontalement le corps de la fermeture dans le trou effectué dans le portillon et vissez le écrou fileté.
- 3. Insérez le levier de blocage avec la vis filetée.



Gabarit de perçage



INOX ST	AINLESS STEEL
---------	------------------

			STEEL STEEL
Code	Description	Α	44
68851	VCML.50-SST-45-6	6	80
68853	VCML.50-SST-45-10	10	88
68855	VCML.50-SST-45-14	14	96
68857	VCML.50-SST-45-18	18	105
68859	VCML.50-SST-45-20	20	114
68861	VCML.50-SST-45-22	22	130
68863	VCML.50-SST-45-24	24	140
68865	VCML.50-SST-45-26	26	150
68867	VCML.50-SST-45-28	28	160
68871	VCML.50-SST-45-30	30	170
68873	VCML.50-SST-45-34	34	185
68875	VCML.50-SST-45-38	38	195
68877	VCML.50-SST-45-40	40	210
68879	VCML.50-SST-45-50	50	260

