Poignées encastrables

pour montage avec des vis, avec ou sans joint d'étanchéité, acier INOX

































Poignées de manutention

1

MATIÈRE

Acier INOX AISI 304, finition mat de sablage (GS) ou polie électriquement (EP).

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Caoutchouc synthétique NBR de couleur noir ou en silicone de couleur bleu propre au contact alimentaire selon FDA (U.S. Food and Drug Administration), collé sur le corps de la poignée.

VIS (SEULEMENT POUR GN 7332-A-2)

Acier INOX AISI 304 à tête fraisée plate avec revêtement en polyamide sous la tête.

PROTECTION IP

Degré de protection IP 66 selon Tableau EN 60529 (à la page A-19). (seulement pour les exécutions avec joint d'étanchéité).

EXÉCUTIONS STANDARDS

Montage frontal au moyen de trous passants pour vis M5 à tête fraisée plate:

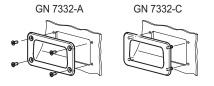
- GN 7332-A-1: sans joint d'étanchéité et sans vis.
- GN 7332-A-2: avec joint d'étanchéité NBR, couleur noir et 4 vis M5 en acier inoxydable AISI 304.

Montage à l'arrière au moyen de 4 vis M5 soudées au corps de la poignée

- GN 7332-C-1: sans joint d'étanchéité.
- GN 7332-C-2: avec joint d'étanchéité NBR, couleur noir.
- GN 7332-C-3: avec joint d'étanchéité en silicone, bleue.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

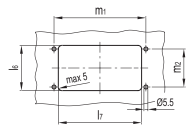
Voir "Gabarit de perçage" pour obtenir le siège de la poignée.

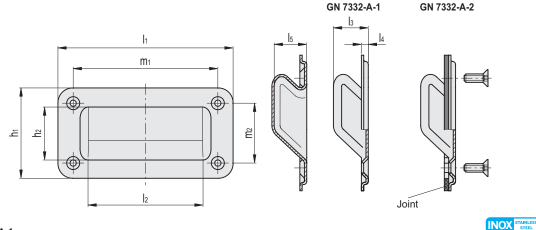






Gabarit de perçage





GN 7332-A-1

Code	Description	I1	12	13	14	15	l6 +1	17 +1	h1	h2	m1	m2	47
GN.29235	GN 7332-155-A-1-GS	155	109	20	3.5	19.2	60	115	80	42	128	53	92
GN.29281	GN 7332-155-A-1-EP	155	109	20	3.5	19.2	60	115	80	42	128	53	92

N 7332-A-2

GN 7332-A-2														
	Code	Description	I1	12	13	14	15	l6 +1	I7 +1	h1	h2	m1	m2	△△
	GN.29236	GN 7332-155-A-2-GS	155	109	20	3.5	19.2	60	115	80	42	128	53	104
	GN.29282	GN 7332-155-A-2-EP	155	109	20	3.5	19.2	60	115	80	42	128	53	104





INOX STAINL

 I_1 m_1

12

109

109

11

155

155

13

20

20



























GN 7332-C-2

GN 7332-C-3

Joint

m1

128

128

GN 7332-C-1



















97 97



m2

53

53

Code	Description	I1	12	13	14	15	l6 +1	17 +1	h1	h2	m1	m2	7,7
GN.29238	GN 7332-155-C-2-GS	155	109	20	3.5	19.2	60	115	80	42	128	53	107
GN.29284	GN 7332-155-C-2-EP	155	109	20	3.5	19.2	60	115	80	42	128	53	107

15

19.2

19.2

16 +1

60

60

17 +1

115

115

h1

80

80

h2

42

42

 \mathbb{H}_2

14

3.5

3.5

GN 7332-C-3

GN 7332-C-1

GN.29237 GN.29283

GN 7332-C-2

Code

Ξ

Description

GN 7332-155-C-1-GS

GN 7332-155-C-1-EP

GN 7552-0-5													
Code	Description	l1	12	13	14	15	l6 +1	17 +1	h1	h2	m1	m2	7,7
GN.29239	GN 7332-155-C-3-GS	155	109	20	3.5	19.2	60	115	80	42	128	53	109
GN.29285	GN 7332-155-C-3-EP	155	109	20	3.5	19.2	60	115	80	42	128	53	109

INOX STAIN