

# Bacs de distribution en plastique

pour rainure de profilé type I, type B et profilé de suspension



## Matière :

Bacs de distribution en PA, renforcés de fibre de verre.  
Porte étiquette en PC.  
Tampon élastique en PU.

## Exemple de commande :

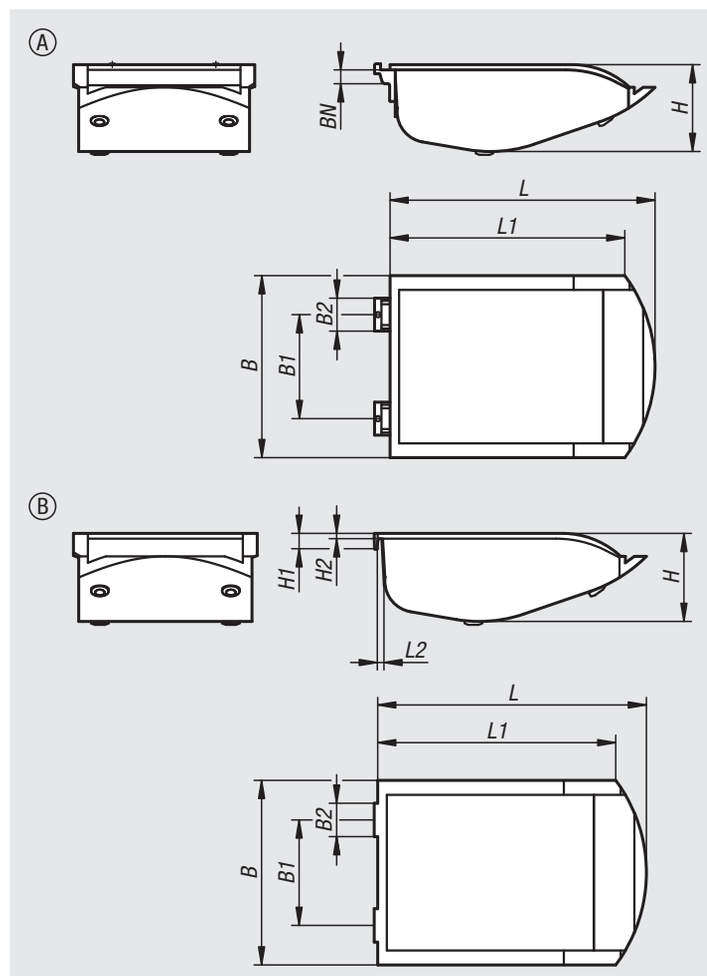
nIm 10550-10

## Nota :

Les bacs de distribution peuvent être facilement accrochés dans la rainure du profilé ou dans le profilé de suspension.  
Les bacs de distribution pour profilés de suspension peuvent être montés sur des plaques perforées.  
Idéale pour la mise à disposition de petites pièces et la présentation sélective des plus petits composants.

## Contenu de la livraison :

1x bac de distribution.  
1x porte étiquette.  
1x étiquette.  
4x tampon élastique, autoadhésif.



Référence	Finition 1	Forme	B	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2	BN=Largeur de la rainure
10550-00	type I	A	105	60	19	50	-	-	153,5	136	-	8
10550-10	type B	A	105	60	19	50	-	-	153,5	136	-	10
10550-20	pour profil de suspension	B	105	60	19	50	9	3	153,5	136	3	-

# Bacs de distribution en plastique antistatique

pour rainure de profilé type I, type B et profilé de suspension



## Matière :

Bacs de distribution antistatiques en PA, renforcés de fibres de carbone.

Porte étiquette en PC.

Tampon élastique en PU.

## Exemple de commande :

nlm 10550-11

## Nota :

Les bacs de distribution peuvent être facilement accrochés dans la rainure du profilé ou dans le profilé de suspension.

Les bacs de distribution pour profilés de suspension peuvent être montés sur des plaques perforées.

Idéale pour la mise à disposition de petites pièces et la présentation sélective des plus petits composants.

## Utilisation :

Les appareils électriques, électroniques ou autres composants (éléments sensibles aux décharges électrostatiques) peuvent être endommagés voire détruits en raison d'une décharge électrostatique dans un environnement proche.

Une décharge électrostatique peut être causée par des personnes ou par la manipulation de composants sensibles aux décharges électrostatiques (par ex. lors de la fabrication, du montage, du transport et du stockage, etc.). Pour empêcher une décharge électrostatique, des produits éliminant les charges électriques conformes à la norme DIN EN 61340-5-1 sont nécessaires dans l'environnement électronique.

Ces produits sont utilisables pour les applications de décharge électrostatique ou des zones de protection contre les décharges électrostatiques (EPA) conformément à la norme DIN EN 61340-5-1.

## Contenu de la livraison :

1x bac de distribution.

1x porte étiquette.

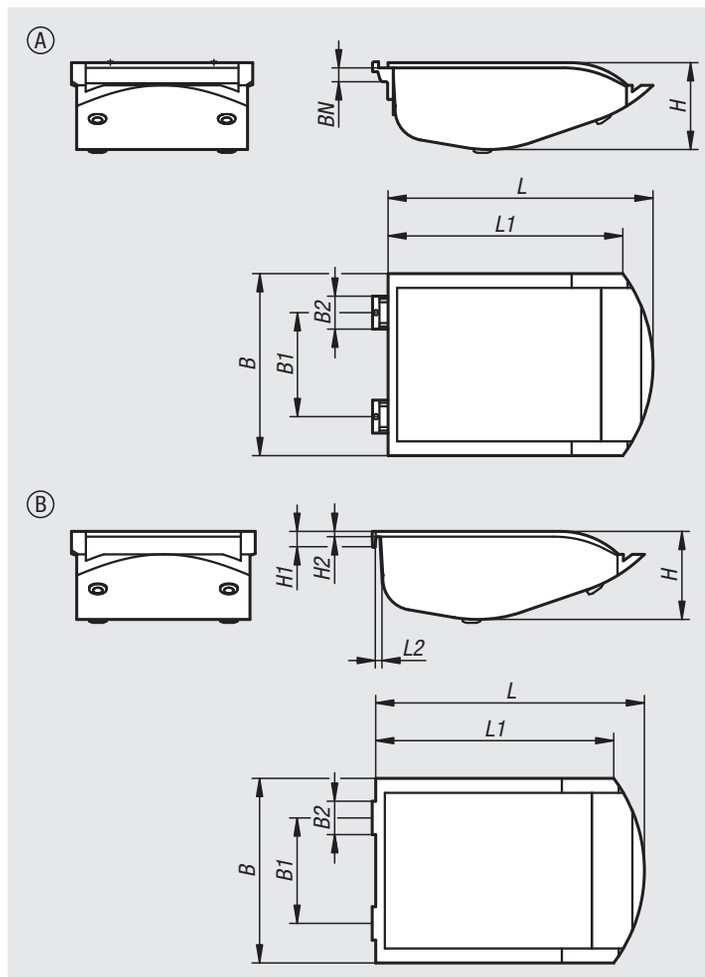
1x étiquette.

4x tampon élastique, autoadhésif.

## Domaines d'utilisation :

Fabricants d'appareil soumis à l'obligation de conformité à la directive produit ATEX 2014/34/UE.

Exploitants soumis à l'obligation de conformité à la directive d'exploitation ATEX 1999/92/CE.



## Sécurité :

Ces produits éliminant les décharges électrostatiques sont aussi utilisables pour les appareils, les composants et les systèmes de protection dans les zones explosibles.

L'utilisation de ces produits éliminant les décharges électrostatiques permet d'empêcher la formation d'une étincelle de décharge électrostatique et, par conséquent, le risque d'inflammation de gaz ou de poussières pouvant entraîner une explosion dans les locaux fermés.

Pour protéger les personnes travaillant dans les zones explosibles, les fabricants et exploitants d'appareils sont tenus d'appliquer les directives ATEX et de s'y conformer.

La capacité d'élimination des décharges électrostatiques de ces produits est testée par le TÜV Süd.



Référence	Finition 1	Forme	B	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2	BN=Largeur de la rainure
10550-01	type I	A	105	60	19	50	-	-	153,5	136	-	8
10550-11	type B	A	105	60	19	50	-	-	153,5	136	-	10
10550-21	pour profil de suspension	B	105	60	19	50	9	3	153,5	136	3	-

## Bacs de distribution en plastique

pour rainure de profilé type I, type B et profilé de suspension



### Matière :

Bacs de distribution en PA, renforcés de fibre de verre.  
Porte étiquette en PC.

### Exemple de commande :

nIm 10550-05-10110103

### Nota :

Les bacs de distribution peuvent être facilement accrochés dans la rainure du profilé ou dans le profilé de suspension.  
Les bacs de distribution pour profilés de suspension peuvent être montés sur des plaques perforées.  
Idéal pour la mise à disposition de petites pièces.

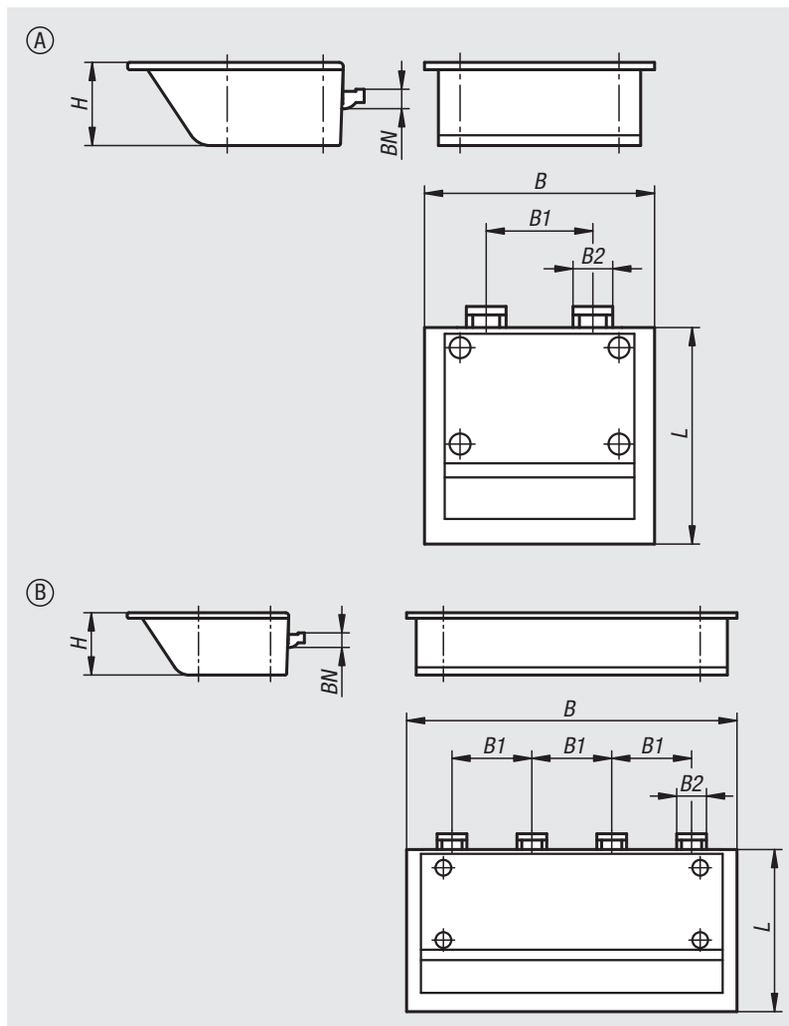
Les bacs de distribution pour profilés de suspension peuvent être associés à des adaptateurs pivotants.

### Contenu de la livraison :

Forme A : 1x bac de distribution.  
Forme B : 1x bac de distribution.  
Forme C : 1x bac de distribution, 1x porte étiquette, 1x étiquette.  
Forme D : 1x bac de distribution, 1x porte étiquette, 1x étiquette.

### Accessoires :

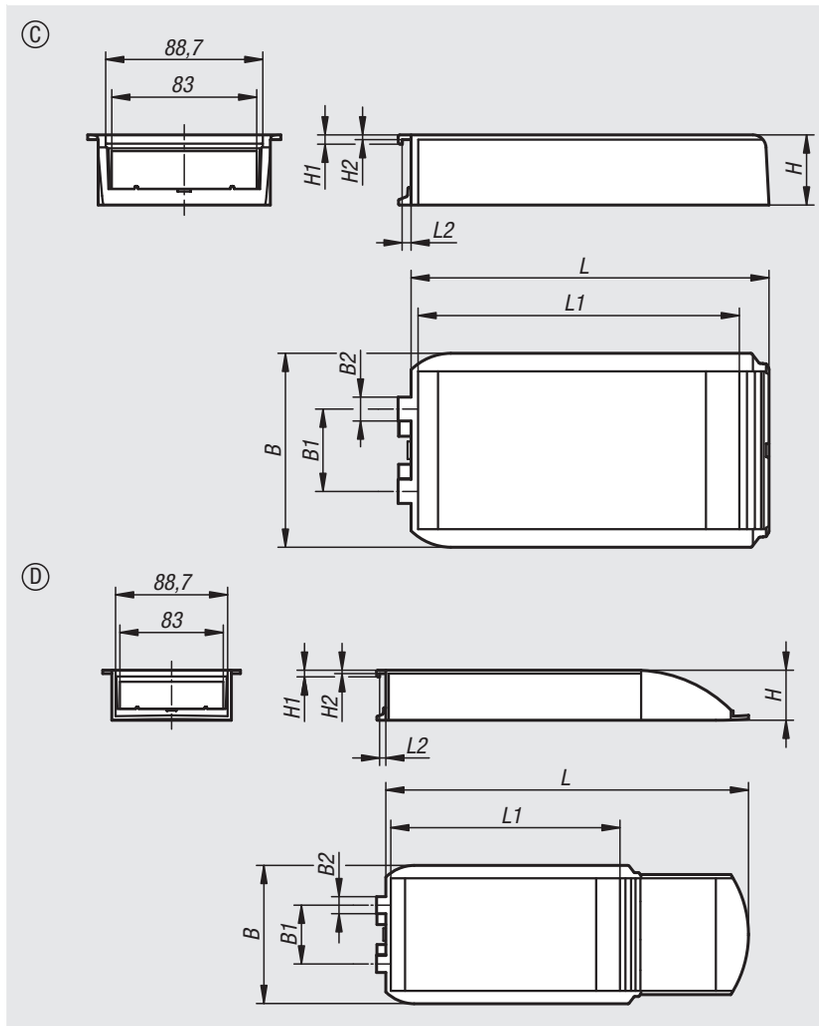
Adaptateur pivotant 10550-10.



Référence	Finition 1	Forme	B	B1	B2	H	L	BN=Largeur de la rainure
10550-05-00110103	type I	A	110	51	19	40	103,1	8
10550-05-10110103	type B	A	110	51	19	40	103,1	10
10550-05-00211103	type I	B	211	51	19	40	103,1	8
10550-05-10211103	type B	B	211	51	19	40	103,1	10

# Bacs de distribution en plastique

pour rainure de profilé type I, type B et profilé de suspension



Référence	Finition 1	Forme	B	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
10550-05-20110205	pour profilé de suspension	C	110,6	47	13,6	40	8	2,7	200	183	5
10550-05-20110291	pour profilé de suspension	D	110,6	47	13,6	40	5,3	2,7	286	183	5

# Bacs de distribution en plastique antistatique

pour profilé de suspension



**Matière :**

Bacs de distribution antistatiques en PA, renforcés de fibres de carbone.

Porte étiquette en PC.

**Exemple de commande :**

nIm 10550-05-21110205

**Nota :**

Les bacs de distribution peuvent être facilement accrochés dans la rainure du profilé ou dans le profilé de suspension. Les bacs de distribution pour profilés de suspension peuvent être montés sur des plaques perforées. Idéal pour la mise à disposition de petites pièces.

Les bacs de distribution pour profilés de suspension peuvent être associés à des adaptateurs pivotants.

**Utilisation :**

Les appareils électriques, électroniques ou autres composants (éléments sensibles aux décharges électrostatiques) peuvent être endommagés voire détruits en raison d'une décharge électrostatique dans un environnement proche.

Une décharge électrostatique peut être causée par des personnes ou par la manipulation de composants sensibles aux décharges électrostatiques (par ex. lors de la fabrication, du montage, du transport et du stockage, etc.).

Pour empêcher une décharge électrostatique, des produits éliminant les charges électriques conformes à la norme DIN EN 61340-5-1 sont nécessaires dans l'environnement électronique.

Ces produits sont utilisables pour les applications de décharge électrostatique ou des zones de protection contre les décharges électrostatiques (EPA) conformément à la norme DIN EN 61340-5-1.

**Contenu de la livraison :**

Forme C : 1x bac de distribution, 1x porte étiquette, 1x étiquette.

Forme D : 1x bac de distribution, 1x porte étiquette, 1x étiquette.

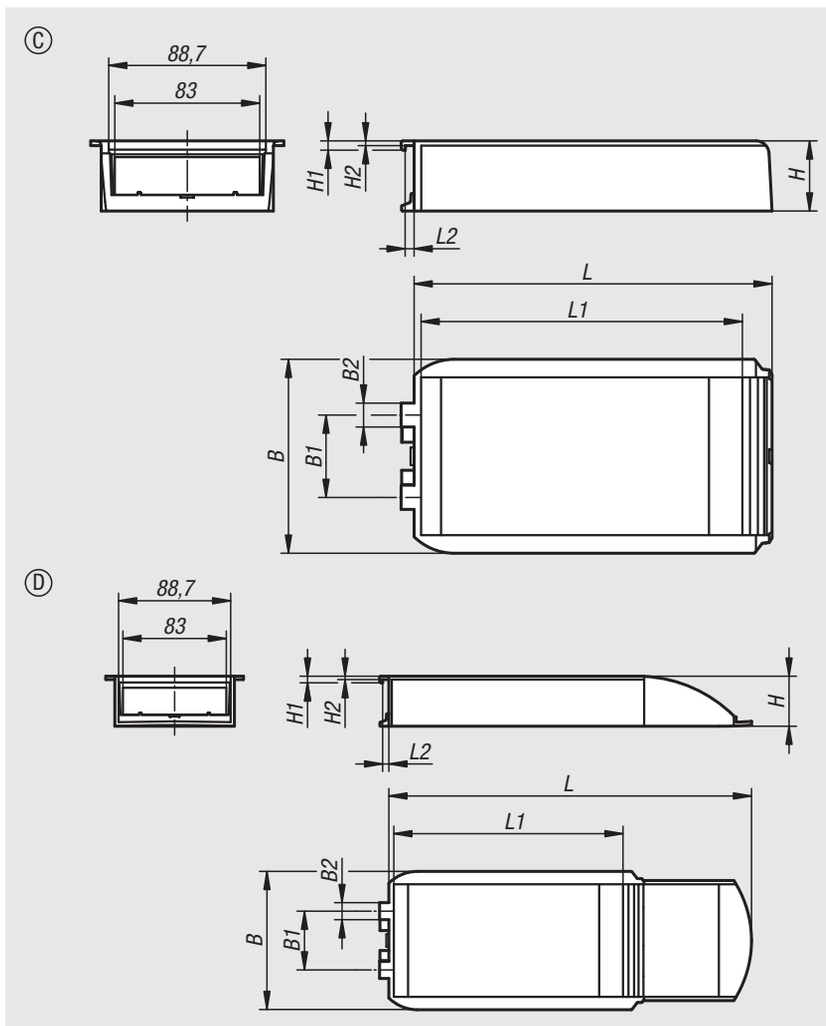
**Accessoires :**

Adaptateur pivotant 10550-10.

**Domaines d'utilisation :**

Fabricants d'appareil soumis à l'obligation de conformité à la directive produit ATEX 2014/34/UE.

Exploitants soumis à l'obligation de conformité à la directive d'exploitation ATEX 1999/92/CE.



**Sécurité :**

Ces produits éliminant les décharges électrostatiques sont aussi utilisables pour les appareils, les composants et les systèmes de protection dans les zones explosibles.

L'utilisation de ces produits éliminant les décharges électrostatiques permet d'empêcher la formation d'une étincelle de décharge électrostatique et, par conséquent, le risque d'inflammation de gaz ou de poussières pouvant entraîner une explosion dans les locaux fermés.

Pour protéger les personnes travaillant dans les zones explosibles, les fabricants et exploitants d'appareils sont tenus d'appliquer les directives ATEX et de s'y conformer.

La capacité d'élimination des décharges électrostatiques de ces produits est testée par le TÜV Süd.



Référence	Forme	B	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
10550-05-21110205	C	110,6	47	13,6	40	5,3	2,7	200	183	5
10550-05-21110291	D	110,6	47	13,6	40	5,3	2,7	286	183	5

# Adaptateurs pivotants en plastique

pour rainure de profilé



## Matière :

Adaptateur en PA, renforcé de fibre de verre.  
Fixation en zinc injecté haute pression.  
Éléments de fixation en acier.

## Finition :

Acier zingué.

## Exemple de commande :

nIm 10550-10-510

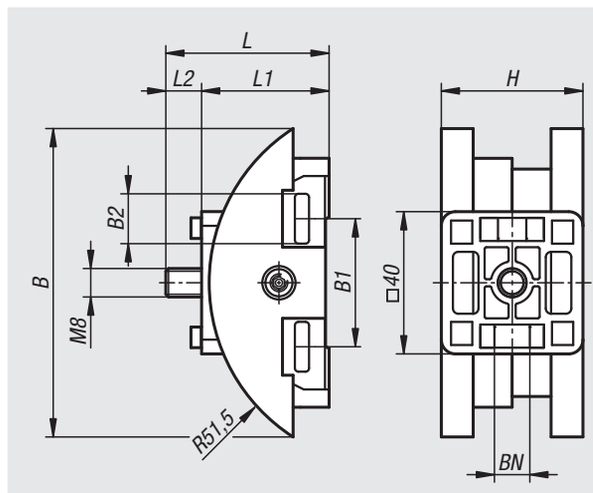
## Nota :

Les adaptateurs peuvent être utilisés pour fixer les bacs de distribution à une rainure de profilé (rainure 8 ou rainure 10).

L'adaptateur peut être pivoté de 45° dans les deux sens.

## Contenu de la livraison :

- 1x corps supérieur.
- 1x corps inférieur.
- 1x bride d'adaptation.
- 1x écrou hexagonal M4.
- 1x vis à tête fraisée M4x35.
- 4x tasseau pour rainure 8/10.
- 1x vis à tête cylindrique M8x16.



Référence	B	B1	B2	H	L	L1	L2	BN=Largeur de la rainure
10550-10-510	88	51	14,2	40	40,1	36	10,1	8/10

# Adaptateurs pivotants en plastique

antistatique pour rainure de profilé



## Matière :

Adaptateurs antistatiques en PA, renforcés de fibres de carbone. Fixation en zinc injecté haute pression. Éléments de fixation en acier.



## Finition :

Acier zingué.

## Exemple de commande :

nIm 10550-10-511

## Nota :

Les adaptateurs peuvent être utilisés pour fixer les bacs de distribution à une rainure de profilé (rainure 8 ou rainure 10). L'adaptateur peut être pivoté de 45° dans les deux sens.

## Utilisation :

Les appareils électriques, électroniques ou autres composants (éléments sensibles aux décharges électrostatiques) peuvent être endommagés voire détruits en raison d'une décharge électrostatique dans un environnement proche.

Une décharge électrostatique peut être causée par des personnes ou par la manipulation de composants sensibles aux décharges électrostatiques (par ex. lors de la fabrication, du montage, du transport et du stockage, etc.).

Pour empêcher une décharge électrostatique, des produits éliminant les charges électriques conformes à la norme DIN EN 61340-5-1 sont nécessaires dans l'environnement électronique.

Ces produits sont utilisables pour les applications de décharge électrostatique ou des zones de protection contre les décharges électrostatiques (EPA) conformément à la norme DIN EN 61340-5-1.

## Contenu de la livraison :

- 1x corps supérieur.
- 1x corps inférieur.
- 1x bride d'adaptation.
- 1x écrou hexagonal M4.
- 1x vis à tête fraisée M4x35.
- 4x tasseau pour rainure 8/10.
- 1x vis à tête cylindrique M8x16.

## Domaines d'utilisation :

Fabricants d'appareil soumis à l'obligation de conformité à la directive produit ATEX 2014/34/UE.

Exploitants soumis à l'obligation de conformité à la directive d'exploitation ATEX 1999/92/CE.

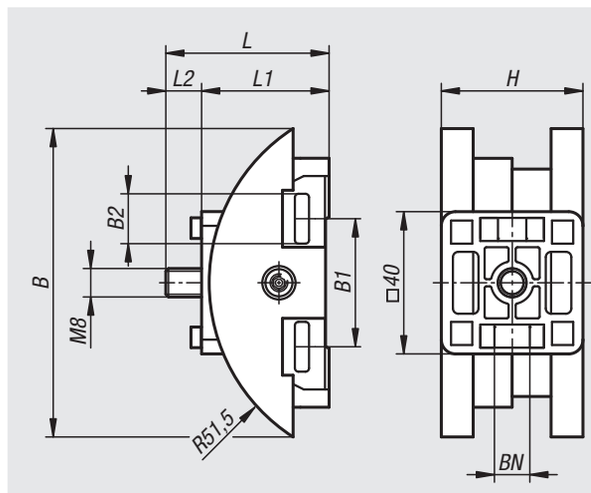
## Sécurité :

Ces produits éliminant les décharges électrostatiques sont aussi utilisables pour les appareils, les composants et les systèmes de protection dans les zones explosibles.

L'utilisation de ces produits éliminant les décharges électrostatiques permet d'empêcher la formation d'une étincelle de décharge électrostatique et, par conséquent, le risque d'inflammation de gaz ou de poussières pouvant entraîner une explosion dans les locaux fermés.

Pour protéger les personnes travaillant dans les zones explosibles, les fabricants et exploitants d'appareils sont tenus d'appliquer les directives ATEX et de s'y conformer.

La capacité d'élimination des décharges électrostatiques de ces produits est testée par le TÜV Süd.



Référence	B	B1	B2	H	L	L1	L2	BN=Largeur de la rainure
10550-10-511	88	51	14,2	40	40,1	36	10,1	8/10

## Porte-gobelets en plastique

pour profilés aluminium, ouverts ou fermés



**Matière :**

Porte-gobelets en PA, renforcé de fibre de verre.

**Exemple de commande :**

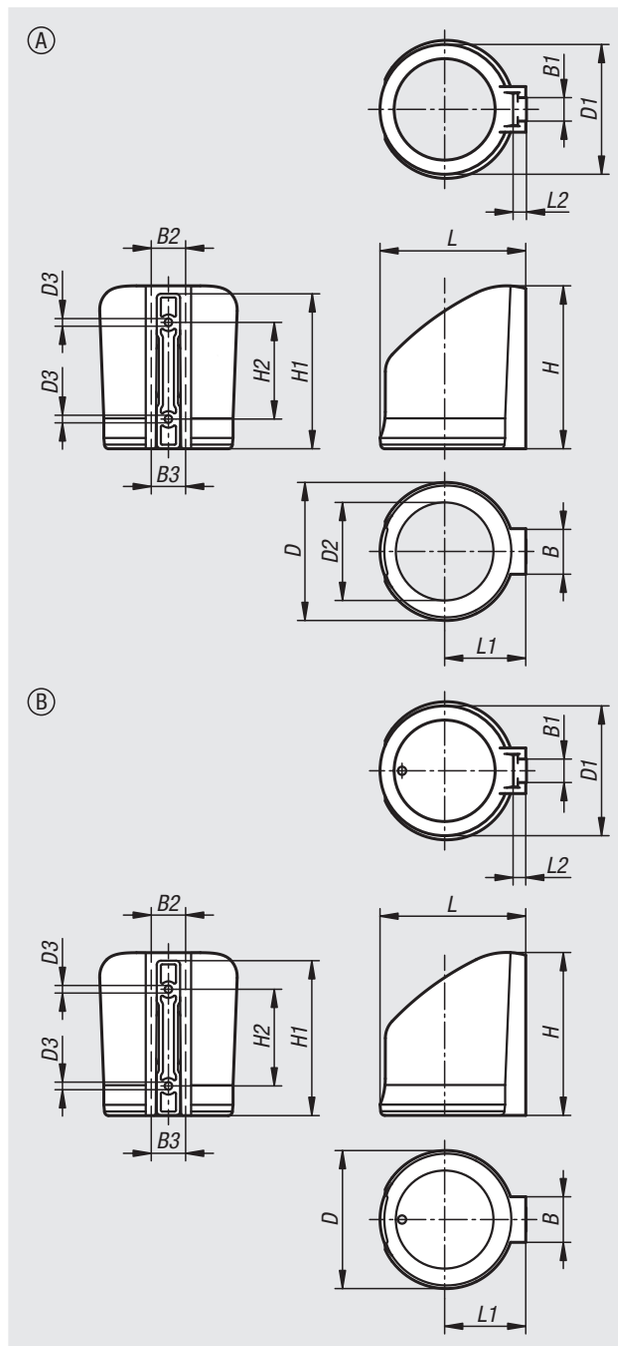
nIm 10550-15-00

**Nota :**

Les porte-gobelets sont fixés au profilé en aluminium (type I ou type B) à l'aide d'une vis fraisée M5 (07175) et d'un tasseau (07077 ou 07071).

**Contenu de la livraison :**

1x porte-gobelet.  
1x fixation.



Référence	Finition 1	B	B1	B2	B3	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	L	L1	L2
10550-15-00	ouvert	33	17	25,5	23	100	93	71	5,5	118	112	70	106	59	9,3
10550-15-10	fermée	33	17	25,5	23	100	93	-	5,5	118	112	70	106	59	9,3

# Porte-gobelet en plastique antistatique

pour profilés aluminium, fermés



## Matière :

Porte-gobelet antistatique en PA, renforcés de fibres de carbone.

## Exemple de commande :

nlm 10550-15-11

## Nota :

Les porte-gobelets sont fixés au profilé en aluminium (type I ou type B) à l'aide d'une vis fraisée M5 (07175) et d'un tasseau (07077 ou 07071).

## Utilisation :

Les appareils électriques, électroniques ou autres composants (éléments sensibles aux décharges électrostatiques) peuvent être endommagés voire détruits en raison d'une décharge électrostatique dans un environnement proche.

Une décharge électrostatique peut être causée par des personnes ou par la manipulation de composants sensibles aux décharges électrostatiques (par ex. lors de la fabrication, du montage, du transport et du stockage, etc.).

Pour empêcher une décharge électrostatique, des produits éliminant les charges électriques conformes à la norme DIN EN 61340-5-1 sont nécessaires dans l'environnement électronique. Ces produits sont utilisables pour les applications de décharge électrostatique ou des zones de protection contre les décharges électrostatiques (EPA) conformément à la norme DIN EN 61340-5-1.

## Contenu de la livraison :

1x porte-gobelet.  
1x fixation.

## Domaines d'utilisation :

Fabricants d'appareil soumis à l'obligation de conformité à la directive produit ATEX 2014/34/UE.

Exploitants soumis à l'obligation de conformité à la directive d'exploitation ATEX 1999/92/CE.

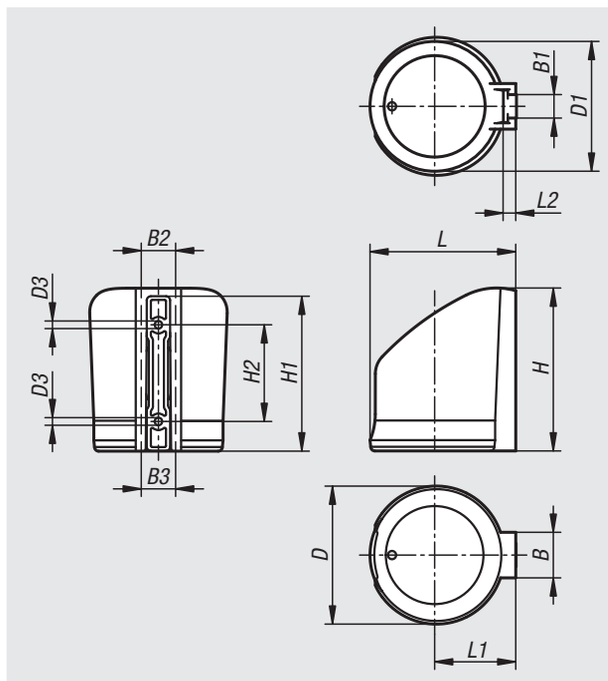
## Sécurité :

Ces produits éliminant les décharges électrostatiques sont aussi utilisables pour les appareils, les composants et les systèmes de protection dans les zones explosibles.

L'utilisation de ces produits éliminant les décharges électrostatiques permet d'empêcher la formation d'une étincelle de décharge électrostatique et, par conséquent, le risque d'inflammation de gaz ou de poussières pouvant entraîner une explosion dans les locaux fermés.

Pour protéger les personnes travaillant dans les zones explosibles, les fabricants et exploitants d'appareils sont tenus d'appliquer les directives ATEX et de s'y conformer.

La capacité d'élimination des décharges électrostatiques de ces produits est testée par le TÜV Süd.



Référence	Finition 1	B	B1	B2	B3	D	D1	D3	H	H1	H2	L	L1	L2
10550-15-11	fermée	33	17	25,5	23	100	93	5,5	118	112	70	106	59	9,3