

## Nouveautés novembre 2020

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
<b>Élément de positionnement</b>					
	<b>03075-12</b>	Charnières de porte	Plastique	2	Pour profilés aluminium à amortisseur ou à fermeture magnétique.
<b>Éléments de manœuvre</b>					
	<b>06209-01</b>	Boutons étoiles	Plastique thermodurcissable	14	Avec insert en acier saillant. Le contour de poignée est fermé.
<b>Éléments de montage</b>					
	<b>10550</b>	Bacs de récupération	PA	3	Pour profilés de type I, rainure de profilé de type B et profil en suspension.
	<b>10550</b>	Bacs de récupération	Antistatique en PA	3	Pour profilés de type I, rainure de profilé de type B et profil en suspension. Utilisables pour les applications de décharge électrostatique.
	<b>10550-05</b>	Bacs de préhension	PA renforcé fibre de verre	6	Pour rainure de profilé de type I, rainure de profilé de type B et profil de suspension. Pour la disposition de petites pièces. Peuvent être associés à des adaptateurs pivotants.
	<b>10550-05</b>	Bacs de préhension	Antistatique en PA renforcé de fibre de carbone	2	Pour rainure de profilé de type I, rainure de profilé de type B et profil de suspension. Utilisables pour les applications de décharge électrostatique.
	<b>10550-10</b>	Adaptateurs en plastique	PA renforcé de fibre de verre	1	Pour rainure de profilé. Peuvent être pivotés de 45° dans les deux sens.
	<b>10550-10</b>	Adaptateurs en plastique antistatique	PA renforcé de fibre de carbone	1	Pour rainure de profilé. Peuvent être pivotés de 45° dans les deux sens. Utilisables pour les applications de décharge électrostatique.
	<b>10550-15</b>	Porte-gobelets	PA renforcé de fibre de verre	2	Pour profilés aluminium, ouverts ou fermés. Fixés à l'aide d'une vis fraisée M5 et d'un tasseau.
	<b>10550-15</b>	Porte-gobelets en plastique antistatique	PA renforcé de fibre de carbone	1	Pour profilés aluminium, ouverts ou fermés. Fixés à l'aide d'une vis fraisée M5 et d'un tasseau. Utilisables pour les applications de décharge électrostatique
<b>Éléments de transmission</b>					
	<b>22282</b>	Glissières pour chaînes à rouleaux DIN ISO 606	Polyéthylène PE-UHMW	23	Existents en formes A et B. Soutiennent et guident les chaînes à rouleaux du brin non tendu. Réduisent les vibrations et le bruit d'un entraînement par chaîne.

## Nouveautés novembre 2020

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
<b>Éléments de transmission</b>					
	<b>22282-05</b>	Glissières pour chaînes à rouleaux DIN ISO 606 et profils en C	Polyéthylène PE-UHMW	14	Existent en formes A et B. Soutiennent et guident les chaînes à rouleaux du brin non tendu. Elles sont insérées dans les profils en C.
	<b>22282-10</b>	Profils en C	Acier / Inox A2	10	Utilisés pour la fixation de glissière à un sous-ensemble. Ils protègent des efforts radiaux et de torsion.