

Roulette pivotante conductrice en plastique



Matière :

Corps : plastique renforcé fibre de verre.
 Bandage : plastique, dureté 90° Shore A.
 Corps de roue : polypropylène

Finition :

Roulement à billes de précision à double système d'étanchéité intégré à la couronne de pivotement et au palier.

Exemple de commande :

nIm 95001-10032

Nota :

Roues grises équipées de parefils.
 Conductance électrique de $R < 10.000 \Omega$.
 Autres tailles sur demande.

Domaines d'application :

Hôpitaux, cuisines industrielles, restauration, cantines, équipement de laboratoire, mobilier etc.

Résistance aux produits chimiques :

Ces roulettes pivotantes en plastique présentent une très forte résistance aux attaques chimiques d'un très grand nombre de fluides. Résiste à des températures de -20 °C à +80 °C. Résiste à des pointes temporaires de 110 °C. Toutefois, il y a lieu de noter qu'en présence de températures de service excédant 35 °C les valeurs de charge admissible figurant au tableau ci-après ne sont plus assurées.

Frein de roue et couronne de pivotement „stop-fix“



Roulette pivotante avec vis

Roulette pivotante avec plaque de fixation

Palier de la couronne de pivotement:

Roulette pivotante avec plaque de fixation

Référence Roulette pivotante	Référence Roulette pivotante avec "stop-fix"	A	H	R	R1	Charge admissible en kg
95001-10032	95001-100322	38	154	88	100	100
95001-12532	95001-125322	47	174	109,5	125	110

Roulette pivotante avec vis

Référence Roulette pivotante	Référence Roulette pivotante avec "stop-fix"	A	H	R	R1	Charge admissible en kg
95001-100323	95001-100324	38	145	88	100	100
95001-125323	95001-125324	47	165	109,5	125	110