

Manette indexable en plastique antistatique avec taraudage, insert taraudé en acier bruni



1/2

Description de l'article/illustrations du produit





Débrayage de la poignée par traction



Description

Matière:

Poignée en plastique renforcé avec couronne dentée en zinc injecté haute pression. Classe de résistance de l'acier : 5.8.

Finition:

Acier bruni, poignée de manutention noir graphite.

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.

Sécurité :

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

Groupes cibles:

Fabricants d'appareils soumis à l'obligation de conformité à la directive produit ATEX 2014/34/UF

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

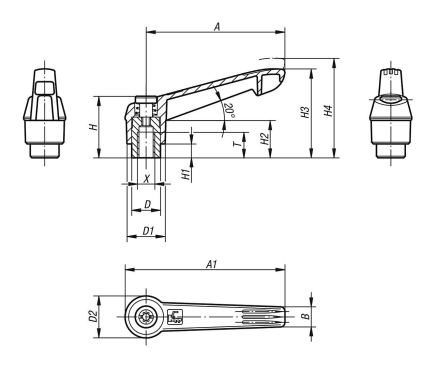
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.fr · info@kipp.fr



Manette indexable en plastique antistatique avec taraudage, insert taraudé en acier bruni



Dessins



Aperçu des articles

Manette indexable antistatique avec taraudage et poignée en plastique

Référence	Χ	Α	A1	В	D	D1	D2	Н	H1	H2	Н3	H4	T	Nombre de dents
K0269.1120624	M6	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20
K0269.1120824	M8	65	75	9,5	13,5	18	19,5	28,5	6,5	17,5	41,5	45,5	12	20