

BOUTON ETOILE ANTISTATIQUE DIN 6336

K.0155



MATIERE :

Corps en thermoplast anthracite.

Avec douille taraudée en acier 5.8, chromaté bleu = Ref. K.0155.11208

Avec tige filetée en acier 5.8 chromaté bleu = Ref. K.0155.11408.25

REMARQUE :

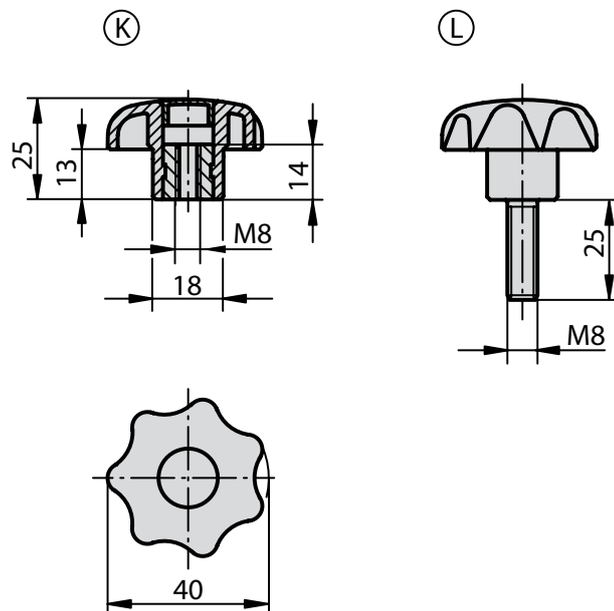
Les appareils électriques, électroniques ou autres composants sensibles peuvent être endommagés voire détruits en raison d'une décharge électrostatique dans un environnement proche.

Pour empêcher ce phénomène il faut utiliser un plastique spécial.

Pour une identification sans équivoque, le logo jaune "ESD" est imprimé sur le bouton.

SECURITE :

Ces boutons ESD sont aussi utilisables dans des zones explosives (ATEX).



BOUTON MOLETE ANTISTATIQUE

K.0247

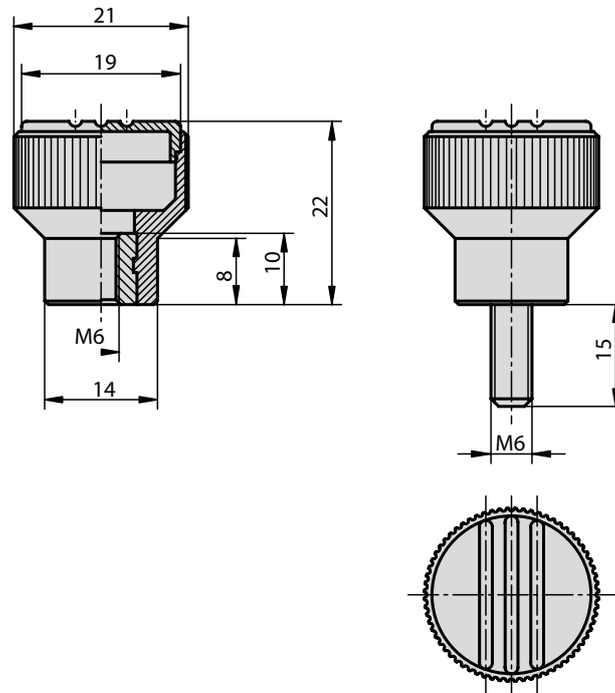


MATIERE :

Corps en thermoplast anthracite.

Avec douille taraudée en acier 5.8 passivé bleu = Ref. K.0247.11106.

Avec tige filetée en acier 5.8 passivé bleu = Ref. K.0247.11106.15



BOUTON MOLETE ANTISTATIQUE

K.0251



MATIERE :

Corps en thermoplast anthracite.

Avec douille taraudée en acier 5.8, passivé bleu = Ref. K.0251.1105

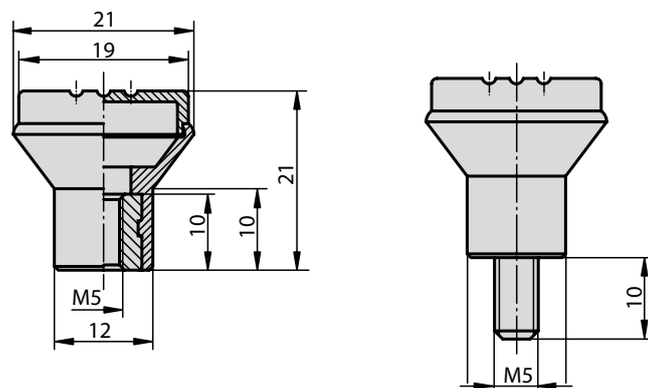
Avec tige filetée en acier 5.8 passivé bleu = Ref. K.0251.1105.10

REMARQUE :

Pour une identification sans équivoque, le logo jaune "ESD" est imprimé sur le bouton.

SECURITE :

Ces boutons ESD sont aussi utilisables dans des zones explosives (ATEX).



BOUTON PAPILLON ANTISTATIQUE

K.0274



MATIERE :

Corps en thermoplast anthracite.

Avec douille taraudée en acier 5.8 chromaté bleu = Ref. K.0274.11106.24

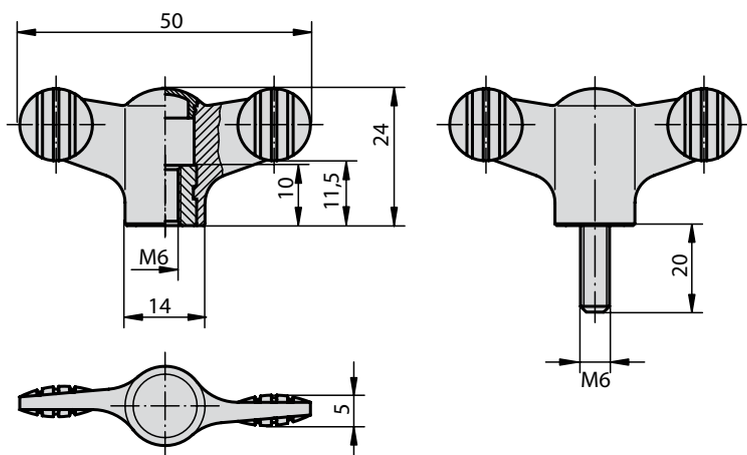
Avec tige filetée en acier 5.8 chromaté bleu = Ref. K.0274.11106.24.20

REMARQUE :

Pour une identification sans équivoque, le logo jaune "ESD" est imprimé sur le bouton.

SECURITE :

Ces boutons ESD sont aussi utilisables dans des zones explosives (ATEX).



MINI - BOUTON PAPILLON ANTISTATIQUE

K.0274



MATIERE :

Corps en thermoplast anthracite.

Avec douille taraudée en acier 5.8 chromaté bleu = Ref. K.0274.11006.24

Avec tige filetée en acier 5.8 chromaté bleu = Ref. K.0274.11006.24.15

REMARQUE :

Pour une identification sans équivoque, le logo jaune "ESD" est imprimé sur le bouton.

SECURITE :

Ces boutons ESD sont aussi utilisables dans des zones explosives (ATEX).

