

- Réduit la présence de germes

- Matières :

Thermoplastique gris ardoise

Insert ou tige filetée en acier inoxydable 303

Utilisation

- Le plastique contenant des ions d'argent présente une grande efficacité contre un grand nombre de micro-organismes nocifs comme les bactéries, les champignons, les virus et les bactéries multi-résistantes. Le risque d'infection lors du contact avec ces produits entre deux cycles de nettoyage est considérablement réduit.

Avantages

- Résistant à l'humidité et aux produits nettoyants. Pas d'effets toxiques indésirables.

- Domaines d'utilisation :

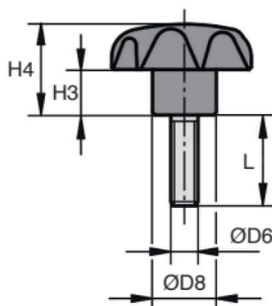
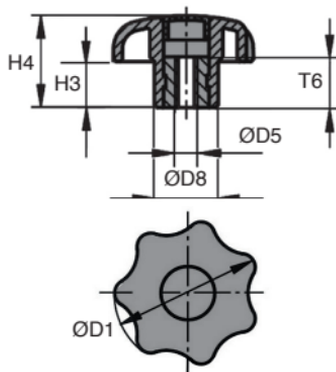
Zones d'hygiène, hopitaux, cabinets médicaux, zones de rééducation, fabrication de produits alimentaires, maison de retraite, garderies



Mâle



Femelle



REMISES

Qté	1+	10+	20+	50+	100+	200+
Rem. Prix	-5%	-10%	-10%	-15%	-20%	Sur demande

Références	ØD1	ØD5	ØD8	H3	H4	T6	L	Stock*	Prix uni. 1 à 9
Bouton femelle									
BEA-8F	40	M8	18	13	25	14	-	✓	4,96 €
Bouton mâle									
BEA-8M	40	M8	18	13	25	-	25	✓	6,48 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Bouton étoile **antistatique**

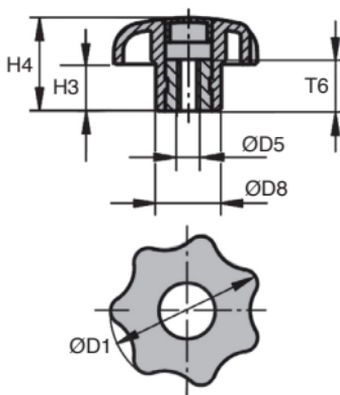
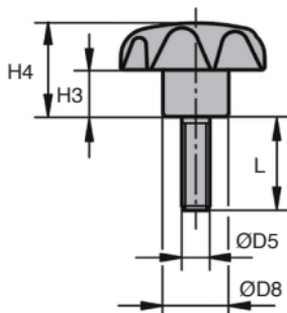
Empêche les décharges électrostatiques BEAS

- **Élimine les charges électriques**
- **Matières :**
Thermoplastique, noir graphite
Douille en acier 5.8
- Similaire à DIN6336

Avantages

- 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 EN61340-5-1
- Pour une identification univoque, le logo ESD jaune est imprimé sur le côté du produit

NOUVEAU !



REMISES

Qté	1+	10+	20+	50+	100+	200+
Rem. Prix	-5%	-10%	-15%	-20%	Sur demande	

Références	ØD1	ØD5	ØD8	H3	H4	T6	L	Stock*	Prix uni. 1 à 9
Femelle									
BEAS-8	40	M8	18	13	25	14	-	✓	3,26 €
Mâle									
BEAS-8-25	40	M8	18	13	25	-	25	-	New 4,26 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm