

Bouton étoile antistatique

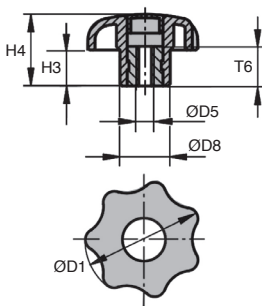
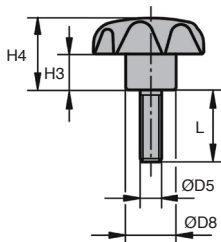
Empêche les décharges électrostatiques BEAS

- **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	-	✓	2,90 €
Mâle									
BEAS-8-25	40	M8	18	13	25	-	25	New	4,12 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Nos autres produits



RAM35

Réducteur manuel,
Renvoi d'angle



RIMple

Roulette
d'immobilisation, à
platine



PT820

Pignon de traction,
Séries 820 et 815



SCH

Sauterelle à crochet
horizontal, A crochet
horizontal - inox



VB

Petit volant à 6 lobes
tarabudé, Duroplast -
Inox



MSP19

Insert à coller
MasterPlate®
cylindrique Ø19/Ø20,
cylindrique av...



CHB

Réducteur à roue et
vis sans fin, jusqu'à
73 Nm



DBC

Panamech Multi-
Beam, Aluminium -
avec mâchoires de
serrage



PR105

Pied à rotule Ø103, Ø
103



CHTRP

Réducteur à renvoi
d'angle en L ou T,
Jusqu'à 75,7 Nm



NSU

Noix support
universelle à 90°,
Noix support



BLHB20

Renvoi d'angle,
jusqu'à 1,77 Nm

Produits complémentaires



BEAB

Bouton étoile
antibactérien, Etoile,
antibactérien



PDM_PDV

Bouton croisillon en
plastique détectable,
aux détecteurs de
métaux



PDM_PDV

Bouton croisillon en
plastique détectable,
aux détecteurs de
métaux



PDM_PDV

Bouton croisillon en
plastique détectable,
identifiable
visuellement