

# Ecrou moleté **antistatique**

New

## EMAS Empêche les décharges électrostatiques

### Élimine les charges électriques

- Matières :

Thermoplastique PA renforcé, noir graphite  
Insert acier zingué bleu

### Avantages

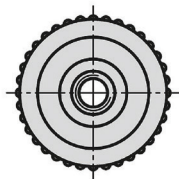
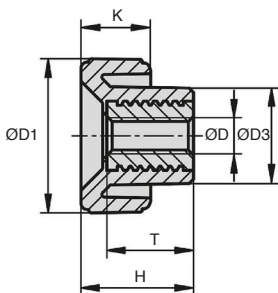
- Ces produits sont utilisables pour les applications de décharge électrostatique ou des zones de protection contre les décharges électrostatiques (EPA) conformément à la norme DIN EN61340-5-1
- Les écrous moletés peuvent être serrés et desserrés sans outil



**NOUVEAU !**



Antistatique



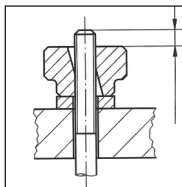
### REMISES

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

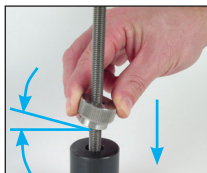
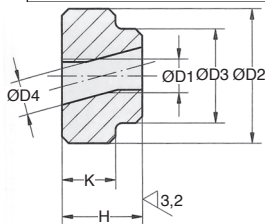
Références	ØD	ØD1	ØD3	H	K	T	Prix Uni. 1 à 9
EMAS18-M4	M4	18	11	13	8	10	6,33 €
EMAS20-M5	M5	20	13,6	15	9	10	6,85 €
EMAS25-M6	M6	25	14	17	10	10	7,48 €
EMAS32-M8	M8	32	18	22	13	14	8,57 €
EMAS40-M10	M10	40	19	25	14	14	9,33 €

Dimensions en mm

- Pour tous les dispositifs qui se contentent d'efforts de serrage faibles
- Matière : Acier traité
- Finition : traité et bruni



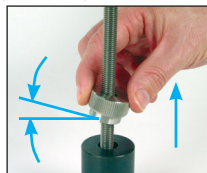
La tige filetée devra être sensiblement plus longue que la hauteur "H"



1) Incliner.  
Coulisser vers le bas



2) Redresser.  
Serrer / desserrer



3) Incliner. Remonter

### REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	60+	101+
Rem. Prix	-10%	-15%	-20%	-25%	Sur demande	

Références	ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	H	K	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
EMR-5	M5	20	14	5,2	12	8	25	✓	10,12 €
EMR-6	M6	24	16	6,2	14	10	38	✓	10,91 €
EMR-8	M8	30	20	8,2	17	12	75	✓	14,10 €
EMR-10	M10	36	28	10,3	20	14	130	✓	15,52 €
EMR-12	M12	40	32	12,3	24	16	185	✓	19,46 €

\* Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

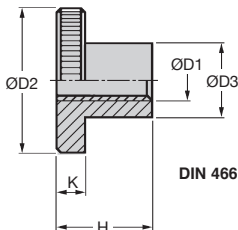
## EMSH EMS<sub>B</sub>

## Taroudage M3 à M12

- Ecrou moleté monobloc

- Matière :

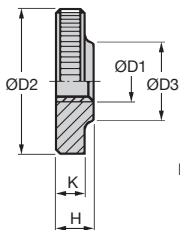
Inox 18.9



DIN 466



Version haute EMS-H



DIN 467



Version basse EMS-B

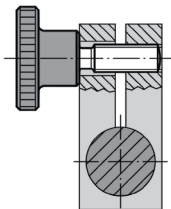
### REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	60+	101+
Rem.	Prix	-10%	-15%	-20%	-25%	Sur demande

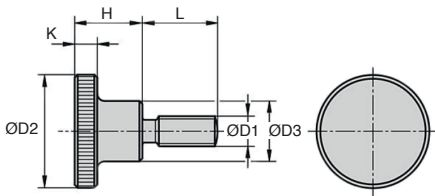
Références	ØD1	ØD2	ØD3	H	K	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
<b>Version haute</b>							
EMS-3H	M3	12	6	7,5	2,5	✓	1,18 €
EMS-4H	M4	16	8	9,5	3,5	✓	1,81 €
EMS-5H	M5	20	10	11,5	4,0	✓	2,10 €
EMS-6H	M6	24	12	15,0	5,0	✓	3,31 €
EMS-8H	M8	30	16	18,0	6,0	✓	7,27 €
EMS-10H	M10	36	20	23,0	8,0	✓	11,88 €
EMS-12H	M12	36	20	23,0	8,0	✓	23,03 €
<b>Version basse</b>							
EMS-4B	M4	16	8	4,0	3,5	✓	1,36 €
EMS-5B	M5	20	10	5,0	4,0	✓	1,86 €
EMS-6B	M6	24	12	6,0	5,0	✓	2,93 €
EMS-8B	M8	30	16	8,0	6,0	✓	7,15 €
EMS-10B	M10	36	20	10,0	8,0	✓	12,92 €
EMS-12B	M12	36	20	10,0	8,0	✓	19,46 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- Vis moletée monobloc
- Élément de manœuvre
- Matière :  
Inox 303 poli
- Selon DIN 464
- \*\*Pour cette longueur, la vis moletée est livrée avec tige complète (pas de gorge de dégagement)



Exemple d'application



### REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	60+	101+
Rem.	Prix	-10%	-15%	-20%	-25%	Sur demande

Références	ØD1	ØD2	ØD3	H	K	L	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
VMS4-10	M4	16	8	9,5	3,5	10	✓	2,81 €
VMS4-16	M4	16	8	9,5	3,5	16	✓	3,12 €
VMS4-20	M4	16	8	9,5	3,5	20**	✓	3,41 €
VMS5-10	M5	20	10	11,5	4,0	10	✓	3,47 €
VMS5-16	M5	20	10	11,5	4,0	16	✓	4,13 €
VMS5-20	M5	20	10	11,5	4,0	20**	✓	4,99 €
VMS6-10	M6	24	12	15,0	5,0	10	✓	7,50 €
VMS6-16	M6	24	12	15,0	5,0	16	✓	5,83 €
VMS6-20	M6	24	12	15,0	5,0	20	✓	10,57 €
VMS6-25	M6	24	12	15,0	5,0	25**	✓	8,59 €
VMS8-16	M8	30	16	18,0	6,0	16	✓	13,38 €
VMS8-20	M8	30	16	18,0	6,0	20	✓	14,51 €
VMS8-25	M8	30	16	18,0	6,0	25	✓	13,79 €
VMS10-20	M10	36	20	23,0	8,0	20	✓	24,37 €
VMS10-25	M10	36	20	23,0	8,0	25	✓	27,43 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- **Ecrou monobloc**
- **Matières :**  
Inox 304
- **Surfaces polies**

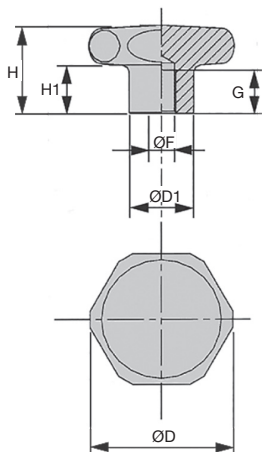
**Surfaces  
brillantes**

### Avantages

- Ne retient pas les saletés ni la poussière



**inox massif**



### REMISES

Qté	1+	6+	10+	25+
Rem. Prix	-5%	-10%	Sur demande	

Références	ØF	ØD	ØD1	H	H1	G	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
EML5-27	M5	27	15	19	10,0	10	✓	26,09 €
EML6-33	M6	33	19	23	12,0	12	✓	32,73 €
EML8-40	M8	40	21	27	15,0	13	✓	40,85 €
EML10-50	M10	50	25	33	17,5	17	✓	53,69 €
EML12-60	M12	60	27	37	20,0	20	✓	70,12 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- Vis monobloc
- Élément de manœuvre
- Matière :  
Inox 304
- Surfaces polies

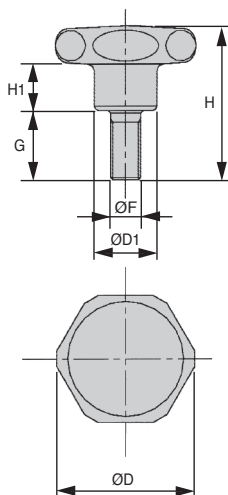
Surfaces  
brillantes

### Avantages

- Ne retient pas les saletés, ni la poussière

### Applications

- Industries pharmaceutiques, chimiques, alimentaires



### REMISES

Qté	1+	6+	10+	25+
Rem. Prix	-5%	-10%	Sur demande	

Références	ØF	ØD	ØD1	H	H1	G	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
VML6-27	M6	27	15	30	10,0	10	✓	30,35 €
VML8-33	M8	33	19	43	11,0	20	✓	37,33 €
VML8-40	M8	40	21	47	15,0	20	✓	51,37 €
VML10-50	M10	50	25	63	17,5	30	✓	60,69 €
VML12-60	M12	60	27	77	20,0	40	✓	84,20 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm