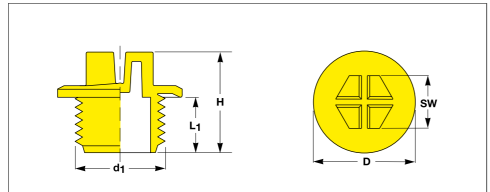
CAPTOP

Bouchons filetés d'étanchéité

à tête fendue avec lèvre d'étanchéité pour les ouvertures filetées selon DIN 3852-1, ISO 11926







Métrique selon DIN 3852-1 / DIN ISO 6149-1

Toutes les dimensions en mm

Matière :
polyamide PA 6 résistant aux chocs
Robuste pour les fortes sollicitations.

Teinte: jaune, nature

Pour les ouvertures filetées selon DIN 3852, ISO 6149.

Filetage à plusieurs pas de vis avec 5 filets complets.

Lèvre d'étanchéité circulaire: Obture hermétiquement en résistant à la pression jusqu'à min. 2,5 bars et empêche l'infiltration ou l'écoulement des huiles, de l'eau et de la

Polyamide 6 (PA 6): Supporte durablement des températures comprises entre - 20 °C et + 80 °C, résiste aux huiles hydrauliques.

La tête hexagonale est dimensionnée de façon à ne pas s'affaisser dans le taraudage en cas de charge.

La fente cruciforme de la tête hexagonale permet de serrer le bouchon d'étanchéité à l'aide d'un tournevis ou d'une clé spéciale.

> Think Plastic. Go Protec.® **PLASTICS**

Filetage	Col- lerette	Longueur de fileta- ge	Hauteur totale	Ouver- ture de clé	Teinte standard	Références
d₁	D	L ₁	н	sw		
M 10 × 1	15.4	8.0	15.0	7	jaune	EP 436 – M 10 × 1
M 12 × 1.5	18.5	9.0	16.5	10	jaune	EP 436 – M 12 × 1.5
M 14 × 1.5	20.3	9.0	17.0	10	jaune	EP 436 – M 14 × 1.5
M 16 × 1.5	23.6	10.0	20.0	13	jaune	EP 436 – M 16 × 1.5
M 18 × 1.5	25.5	11.0	20.6	13	jaune	EP 436 – M 18 × 1.5
M 22 × 1.5	28.4	12.2	21.7	15	jaune	EP 436 – M 22 × 1.5
M 27 × 2	33.4	15.0	25.0	19	jaune	EP 436 – M 27 × 2
M 30 × 2	35.9	10.0	20.0	24	jaune	EP 436 – M 30 × 2
M 33 × 2	42.5	15.0	25.0	24	jaune	EP 436 – M 33 × 2
M 36 × 2	44.1	10.0	20.0	24	jaune	EP 436 – M 36 × 2
M 42 × 2	51.3	15.0	26.0	24	jaune	EP 436 – M 42 × 2
M 45 × 2	54.9	14.6	25.7	30	jaune	EP 436 – M 45 × 2
M 48 × 2	56.7	17.0	28.0	30	jaune	EP 436 – M 48 × 2
M 52 × 2	60.5	17.0	27.7	30	jaune	EP 436 – M 52 × 2

ISO 11926-1

Filetage	Col- lerette	Longueur de fileta- ge	Hauteur totale	Ouver- ture de clé	Teinte standard	Références
d ₁	D	L ₁	н	sw		
7/16 – 20 UNF	17.5	9.2	16.0	10	nature	EP 4367/16" - 20 UNF
9/16 - 18 UNF	21.4	10.0	18.0	10	nature	EP 4369/16" - 18 UNF
3/ 4 – 16 UNF	27.3	11.0	21.0	13	nature	EP 4363/ 4" - 16 UNF
7/ 8 – 14 UNF	30.5	13.0	23.0	15	nature	EP 4367/ 8" - 14 UNF
1 1/16 – 12 UN	38.2	15.0	25.0	19	nature	EP 436 – 1.1/16" – 12 UN
1 5/16 – 12 UN	44.8	15.0	25.0	24	nature	EP 436 – 1.5/16" – 12 UN
1 5/ 8 – 12 UN	56.0	15.0	26.0	30	nature	EP 436 – 1.5/ 8" – 12 UN
1 7/ 8 – 12 UN	63.7	15.0	26.0	30	nature	EP 436 – 1.7/ 8" – 12 UN

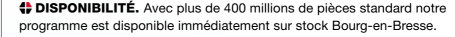
Pour toutes dimensions non indiquées ci-dessus, merci de nous contacter. PROTEC se réserve le droit de changer ou d'améliorer les produits et spécifications à tout moment.

Bouchons filetés d'étanchéité

à tête fendue avec lèvre d'étanchéité pour les ouvertures filetées selon DIN 3852-1, ISO 11926

TRIPLE AVANTAGE de PROTEC CAPTOP®

QUALITÉ. Idéal pour la fermeture des trous taraudés et pour de nombreuses ouvertures filetées différentes. Avec 5 filets complets pour une efficacité optimale. La lèvre d'étanchéité circulaire empêche dans certaines limites l'infiltration et l'écoulement de liquides. Equipé d'une tête hexagonale permettant un serrage avec un tournevis ou une clé à molette. Particulièrement adapté aux opérations de nettoyage, de contrôle et de peinture. Fabriqué en polyamide 6 robuste pour une sollicitation importante.



PRIX. Par conséquent à des prix extrêmement compétitifs.





Matière :

polyamide PA 6 résistant aux chocs Robuste pour les fortes sollicitations.

Teinte:

jaune, nature

Fabrications spéciales:

Sur demande : autres dimensions, pièces résistant à des températures élevées ou exécutions spéciales.

Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®