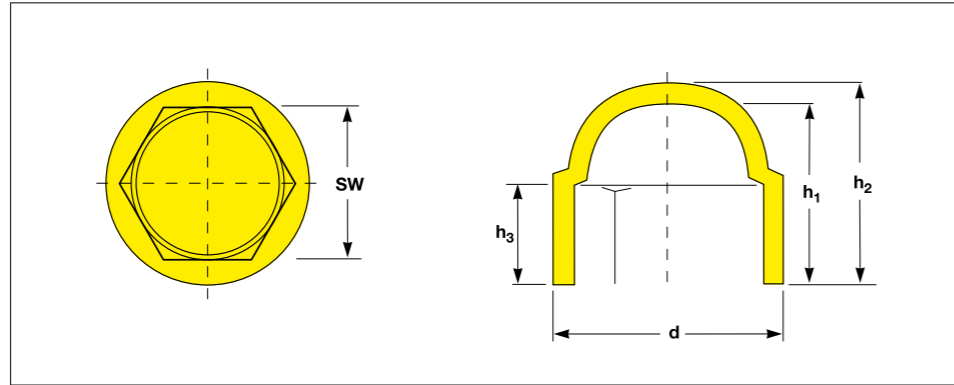


Chapeaux de protection six pans

Pour têtes de vis et écrous hexagonaux
Construction à paroi épaisse
Ouverture de clé de SW 6 à SW95



Toutes les dimensions en mm

Dimensions						Ouverture de clé	Adapté aux écrous hexagonaux DIN 439 (DIN ISO 4035, 4036, 8675) DIN 555 (DIN ISO 4034) DIN 934 (DIN ISO 4032, 8673, 8674) DIN 936 (DIN ISO 4035, 8675)				Réf. EP 800/M ...	
c	d	h ₁	h ₂	h ₃	SW			DIN 11 (BS 84)	DIN 240	DIN 259 DIN ISO 228		
5.9	8.0	6.5	7.3	3.0	6.0	M 3.5				M 3.5 – SW 6		
6.9	10.0	8.2	9.8	5.9	7.0	M 4				M 4 – SW 7		
7.9	10.9	9.3	10.5	6.3	8.0	M 5				M 5 – SW 8		
9.8	12.9	11.0	12.5	6.5	10.0	M 6				M 6 – SW 10		
10.8	13.7	11.6	13.0	6.5	11.0	M 7		.1/ 4		M 7 – SW 11		
12.8	16.8	14.0	15.0	7.0	13.0	M 8	M 8 × 1			M 8 – SW 13		
16.4	20.6	17.5	19.5	9.0	17.0	M 10	M 10 × 1	.3/ 8		M 10 – SW 17		
18.4	22.9	18.4	20.3	10.0	19.0	M 12	M 12 × 1.5	.7/16		M 12 – SW 19		
21.7	26.4	22.0	23.7	12.0	22.0	M 14	M 14 × 1.5	.1/ 2	R .1/4"	M 14 – SW 22		
23.7	29.4	23.0	26.0	12.0	24.0	M 16	M 16 × 1.5			M 16 – SW 24		
26.8	34.0	29.0	30.6	17.0	27.0	M 18	M 18 × 2	M 18 × 1.5	.5/ 8	R .3/8"	M 18 – SW 27	
29.2	36.0	30.0	32.6	16.7	30.0	M 20	M 20 × 2	M 20 × 1.5			M 20 – SW 30	
31.8	39.7	33.6	36.2	19.0	32.0	M 22	M 22 × 2	M 22 × 1.5	.3/ 4	W 20 × 1/10"	R .1/2"	M 22 – SW 32
35.8	43.8	35.5	39.2	20.0	36.0	M 24	M 24 × 2	M 24 × 1.5	.7/ 8	W 22 × 1/10"	R .5/8"	M 24 – SW 36
40.8	50.1	44.0	46.5	23.0	41.0	M 27	M 27 × 2	M 28 × 1.5	1."	W 27 × 1/10"	R .3/4"	M 27 – SW 41
40.8	50.1	44.8	47.5	23.0	41.0	M 27	M 27 × 2	M 27 × 1.5	1."	W 27 × 1/10"	R .3/4"	M 27 – SW 41
45.8	55.9	49.0	50.0	24.0	46.0	M 30	M 30 × 2	M 30 × 1.5	1.1/ 8"	W 30 × 1/10"	R .7/8"	M 30 – SW 46
49.3	60.5	53.0	55.5	26.2	50.0	M 33	M 33 × 2	M 33 × 1.5				M 33 – SW 50
54.8	67.0	57.0	59.5	28.5	55.0	M 36	M 36 × 2	M 36 × 3				M 36 – SW 55
59.7	73.0	60.0	61.6	32.3	60.0	M 39	M 39 × 2	M 38 × 1.5				M 39 – SW 60
59.7	72.0	60.0	62.5	38.0	60.0	M 39	M 39 × 3	M 40 × 1.5				M 39 – SW 60
59.7	72.0	60.0	62.5	38.0	60.0	M 39	M 39 × 3	M 39 × 1.5				M 39 – SW 60
63.7	77.5	63.0	65.5	35.0	65.0	M 42	M 42 × 3	M 42 × 1.5	1.5/ 8"			M 42 – SW 65
69.7	85.5	70.0	72.0	33.0	70.0	M 45			1.3/ 4"			M 45 – SW 70
75.0	91.6	77.5	79.0	41.0	75.0	M 48			1.7/ 8"	W 48 × .1/8"	R 1.1/2"	M 48 – SW 75
80.0	98.0	82.6	84.6	43.5	80.0	M 52			2."	W 52 × .1/8"	R 1.3/4"	M 52 – SW 80
85.0	104.2	88.6	91.6	48.0	85.0	M 56			2.1/ 4"	W 56 × .1/6"		M 56 – SW 85
95.0	116.7	102.0	105.5	55.0	95.0	M 64			2.1/ 2"	W 64 × .1/6"	R 2.1/4"	M 64 – SW 95

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.

Matière :
PE-LLD non mélangé et recyclable

Teinte :
noir

Dans tous les domaines de l'industrie, les chapeaux de protection six pans offrent une protection sûre pour les boulons et les écrous.

Ils sont maniables, faciles à poser et à enlever.

Think Plastic. Go Protec.®

**PROTEC
PLASTICS**

Chapeaux de protection six pans

Pour têtes de vis et écrous hexagonaux
Construction à paroi épaisse
Ouverture de clé de SW 6 à SW95

TRIPLE AVANTAGE de PROTEC CAPTOP®

QUALITÉ. Dans tous les domaines de l'industrie, les chapeaux de protection six pans offrent une protection sûre pour les boulons et les écrous. Ils sont maniables, faciles à poser et à enlever. Ils sont robustes, bien ajustés et offrent une protection optimale contre la corrosion. Le contour extérieur arrondi empêche l'application involontaire d'une clé plate.

DISPONIBILITÉ. Avec plus de 400 millions de pièces standard notre programme est disponible immédiatement sur stock Bourg-en-Bresse.

PRIX. Par conséquent à des prix extrêmement compétitifs.



Matière :
PE-LLD non mélangé et recyclable

Teinte :
noir

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

Nous vous conseillons volontiers.

Think Plastic. Go Protec.®

**PROTEC
PLASTICS**