

HK416



HK416

Systeme d'arme modulaire



HK416



Données techniques

■ Calibre	5,56 x 45 mm OTAN
■ Poids (canon 10") (avec garde-main 4 rails « Picatinny »)	3,1 kg
■ Longueur totale	681 mm (10") 785 mm (14,5") 921 mm (20")
■ Longueur de canon	264 mm (10") 368 mm (14,5") 504 mm (20")

HK416

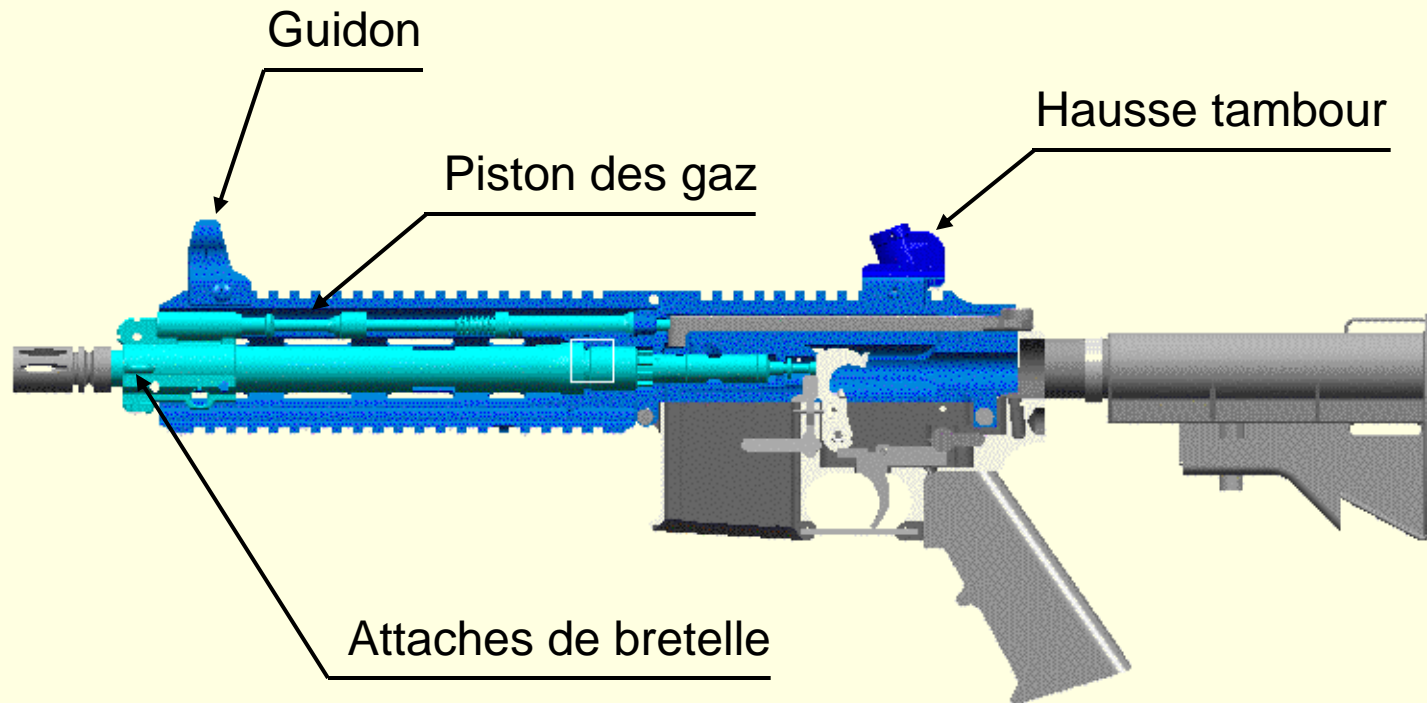


Données techniques

- Cadence de tir 700 - 900 coups/min.
(selon munition)
- Vitesse à la bouche 774 m/s (10")
(M855/SS109) 850 m/s (14,5")
915 m/s (20")
- Crosse Télescopique 5 positions

HK416 – Caractéristiques

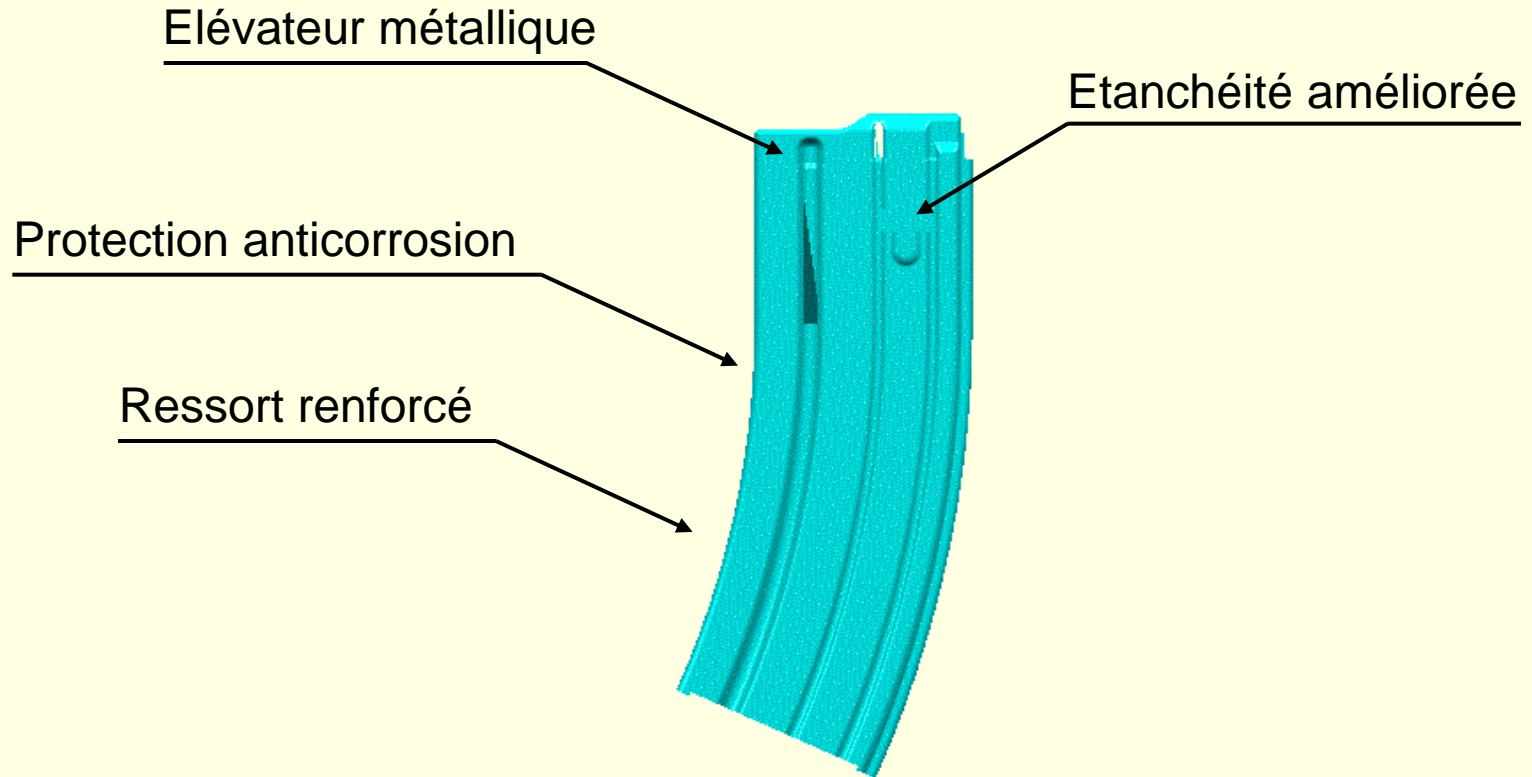
Pièces modifiées



HK416



Chargeurs HK haute fiabilité



HK416



Modularité

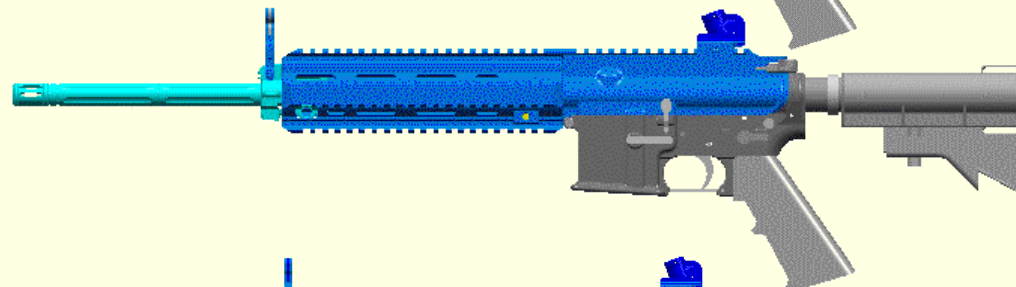
HK416 - 10"



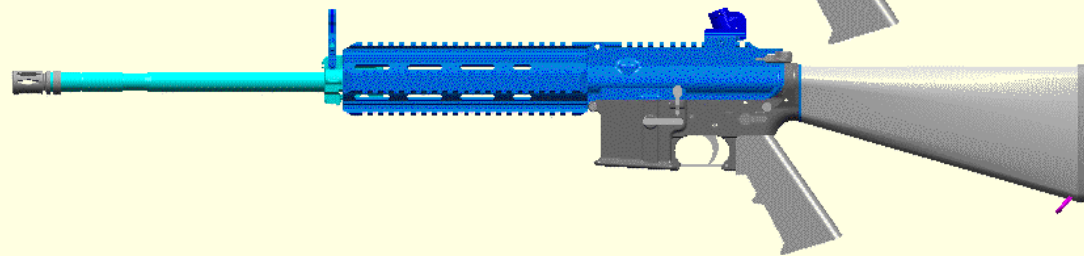
HK416 - 14,5"



HK416 - 16,5"



HK416 - 20"

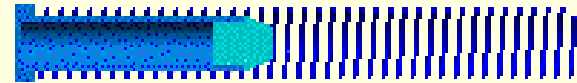
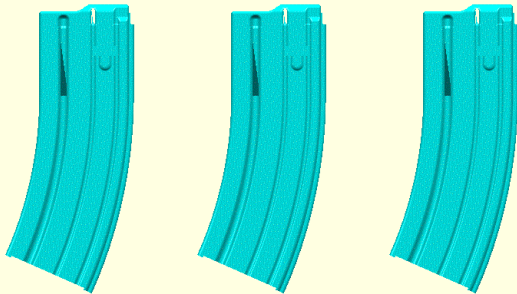
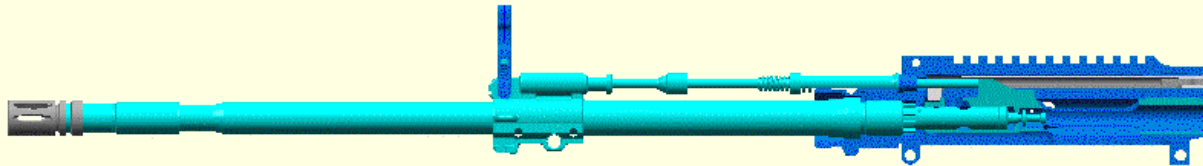


HK416



HK416 - kit de mise à niveau minimum

Ensemble boîtier supérieur + canon



Amortisseur + ressort récupérateur

Chargeurs HK haute fiabilité

HK416



Variantes



HK416



HK416 avec lance-grenade
40 mm x 46 adaptable



HK416



Lance-grenade adaptable

Calibre	40 mm x 46
Vitesse initiale V_0	75 m/s
Longueur totale	355 mm
Longueur du canon	295 mm
Hauteur / largeur de l'arme	210 mm (sans visée) / 61 mm
Masse (sans organes de visée)	1400 g
Fonctionnement	Double action
Grenade HE 40 mm x 46	230 g



Avantages

Utilisation de chargeurs Type M16 M4, compatibles avec de nombreuses d'armes actuellement en dotation.

Pratiquement toutes les commandes sont ambidextres.

Maintenance prise en compte par l'ADT, beaucoup plus aisée et rapide que sur un FAMAS, fourniture des pièces détachées beaucoup plus facile, nécessite beaucoup moins d'outillage spécialisé.

Adoption par l'armée de Terre du HK 416 F en 2 versions : 11 Pouces et 14.5 Pouces.

Les différences par rapport au HK 416 A5 des FS

- Crosses du HK 416 A2.
- Organes de visée différents.
- Régulateur des gaz à une seule position.
- Présence d'une bague qui permet le tir de grenade à fusil.
- Présence d'un tenon de baïonnette.

HK416



Résumé

modularité

HK416

signifie...

signifie...

garantit...

signifie...

signifie...

fiabilité

durée de vie minimum de
10000 coups

démontages et remontages aisés

coûts de possession réduits