



Caractéristiques	14.5x114MM API	14.5x114MM API-T
Calibre	14.5mm	
Vitesse initiale	987.5± 7.5m/s	1005± 10 m/s
Pression maximale de la chambre (moyenne)	≤319Mpa	≤319Mpa
Poids de la cartouche	175g-191g	189g-200g
Longueur de la cartouche	154.5-156mm	154.5-156mm
Longueur de la douille de la cartouche	113.6-114mm	113.6-114mm
Poids de la balle	62.6g-64.6g	60.5g-63g
Matériau de la balle	noyau en acier, chemise en acier et bague de guidage	
Matériel de la douille	acier	
Charge d'inflammation	Berdan Primer	
Charge propulsive	Graphite à base singulière	

**Performance perforation d'armure API:** Taux de pénétration d'armure > 80% (perce une plaque d'acier de 20mm à une distance de 200m à 20° AOI) Taux incendiaire > 80% (perce un réservoir en acier de 20mm et enflamme le carburant à une distance de 100m et 20° AOI)

**Performance perforation d'armure API-T:** Taux de pénétration d'armure > 80% (perce une plaque d'acier de 20mm à une distance de 200m à 20°) Taux incendiaire > 80%(perce un réservoir en acier de 20 mm et enflamme le carburant à une distance de 100m et 20° AOI) Taux de traçage /Tracer Rate />80% (2000m).

Arme convenable : **14.5 mm ZU-14.5-4 , 14.5 mm ZU-14.5-2 ,14.5mm mitrailleuses anti-aériennes , 14.5mm Sniper**