

KMT-82 G (All Steel)



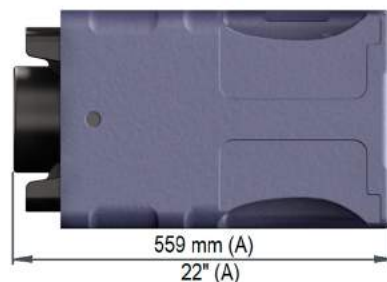
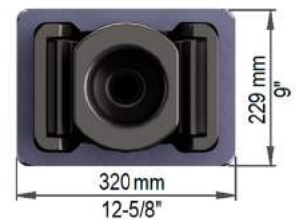
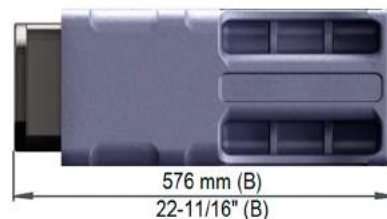
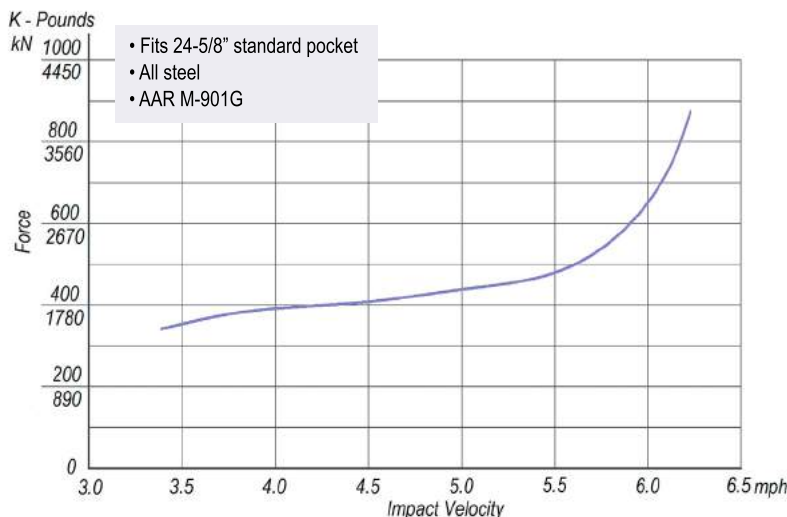
ABSORPTIONSAPPARATEN KMT-82 G

1. Niedriger Preis durch die Anwendung von nur zwei Hauptfedern.
- 2*. Hohe Aufnahmekapazität durch die vergrößerte Federhöhe.
- 3*. Hohe Lebensdauer durch die Vergrößerung von Arbeitsflächen des Reibknotens.
- 4*. Hohe Betriebssicherheit durch die Anwendung von Schiebeplatten des U-Profiles mit hohem Widerstand im Querschnitt.
- 5*. Neuer hochfester Gehäuseaufbau.

Draft Gear KMT-82 G

1. Low cost, thanks to usage of two main springs only.
- 2*. High capacity due to rising of height of springs.
- 3*. Excellent durability, due to enlarged space of working surfaces of friction clutch.
- 4*. High reliability thru the application of U-shaped profile movable plates, with high fracture resistance.
- 5*. New high-strength construction of housing.

*patent



KMT-82 G Typische Spur Impact Test Leistungskurve
KMT-82 G TypicalTrack Impact Test Performance Curve

Hub	82 mm	3-1/4 inches	Travel
Offizielle bewertung auffahrgeschwindigkeit	2.5 m/s	5.6 mph	Rating impact velocity
Gewicht	177 kg	390 pounds	Weight
Pre verkürzte für standard 24-5/8" tasche	A=559 mm	A=22 inches	Preshortened for standard 24-5/8" pocket
Auf freie höhe assembled	B=576 mm	B=22-11/16 inches	Assembled to free height

KMT-82 G (All Steel)

