

# KMT-82 E (All Steel)



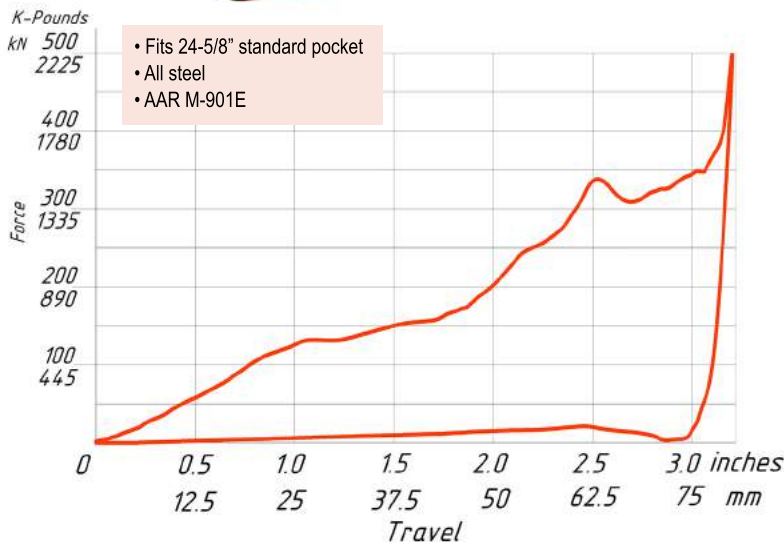
## ABSORPTIONSAPPARATEN KMT-82 E

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 Schiebepplatten des U-Profiles mit hohem Widerstand im Querschnitt.
- 5\*. Neuer hochfester Gehäuseaufbau.

## Draft Gear KMT-82 E

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 E Typische Drop-Hammer Leistung-Kurve  
KMT-82 E Typical Drop Hammer Performance Curve



Offizielle wertung hub	82 mm	3.19 inches	Official rating travel
Offizielle wertung kapazität	65 kJ	47.820 foot pounds	Official rating capacity
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 E (All Steel)

