

ZUGEINRICHTUNGSFEDER KT-20

1,5MN - 20KJ

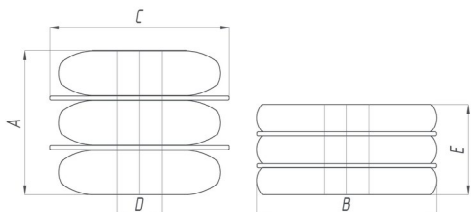


Einzigartige Qualitätsvorteile:

Zugeinrichtungsfedern werden verwendet, um die Längslasten und Zugkräfte innerhalb einer Zugformation aufzunehmen. Sie werden in Lokomotiven, Güterwagen, Reisebussen und Sonderwagen eingesetzt. Zugeinrichtungsfedern entsprechen vollständig den Anforderungen der Norm EN15566.

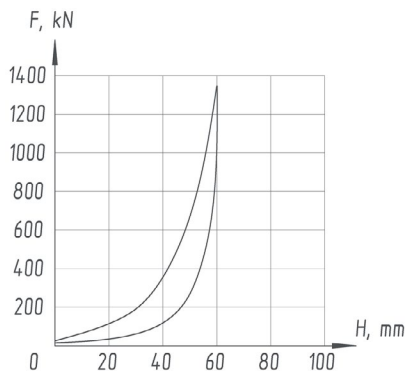
- Hervorragende Energieabsorption
- Unglaubliche Beständigkeit gegen extreme Belastungen und gegen physische Schäden
- Nachhaltige Leistung bei Temperaturen zwischen -60°C und $+60^{\circ}\text{C}$.
- Überlegene Beständigkeit gegen aggressivste Umgebungen
- Langlebig, nachhaltig und recycelbar

Abmessungen



A: Einbaulänge	$150 \pm 2 \text{ mm}$
B: Paddurchmesser bei Vollhub	$240 \pm 3 \text{ mm}$
C: Durchmesser der Zwischenplatte	$240 \pm 2 \text{ mm}$
D: Durchmesser des Mittellochs	$60 \pm 0 \text{ mm}$
E: Höhe bei Vollhub	$90 \pm 2 \text{ mm}$

Spezifikationen



Arbeitsaufnahme	$> 23,1 \text{ kJ}$
Dämpfung	$> 55 \%$
Vorspannkraft	$\geq 15,8 \text{ kN}$
Max. Endkraft	$\leq 1340 \text{ kN}$
Hub	$\leq 60 \text{ mm}$
Gewicht	$\leq 5 \text{ kg}$

Kraftler GmbH
Grünwald, Munich, Perlacher str. 44

Tel.: + 49 (089) 1437 7678
+ 49 (089) 1437 7695

LLC NTK Energomash
Belarus, Minsk, st. Melezha 1

Tel.: + 375 (17) 377 66 86
+375 (29) 178 53 33