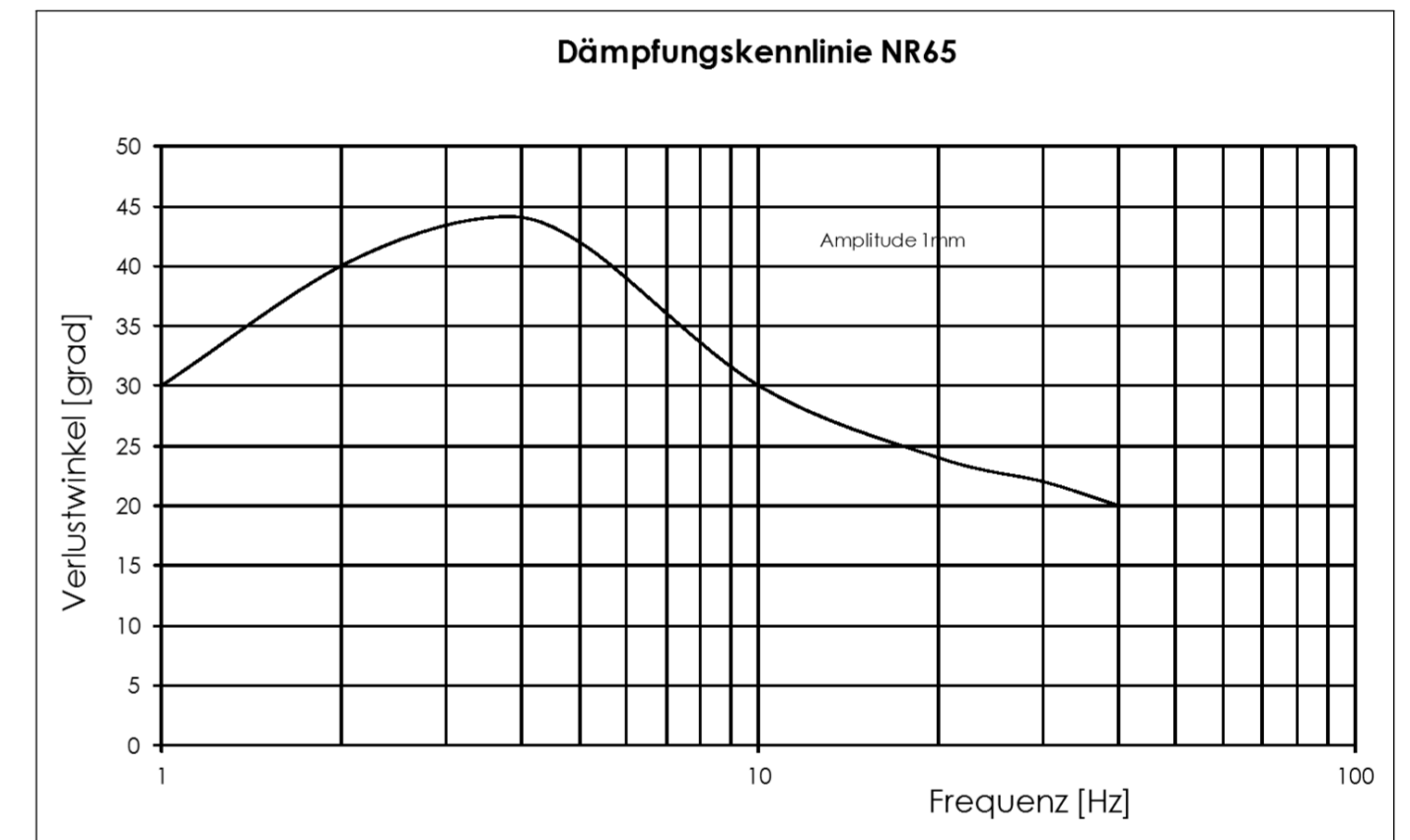
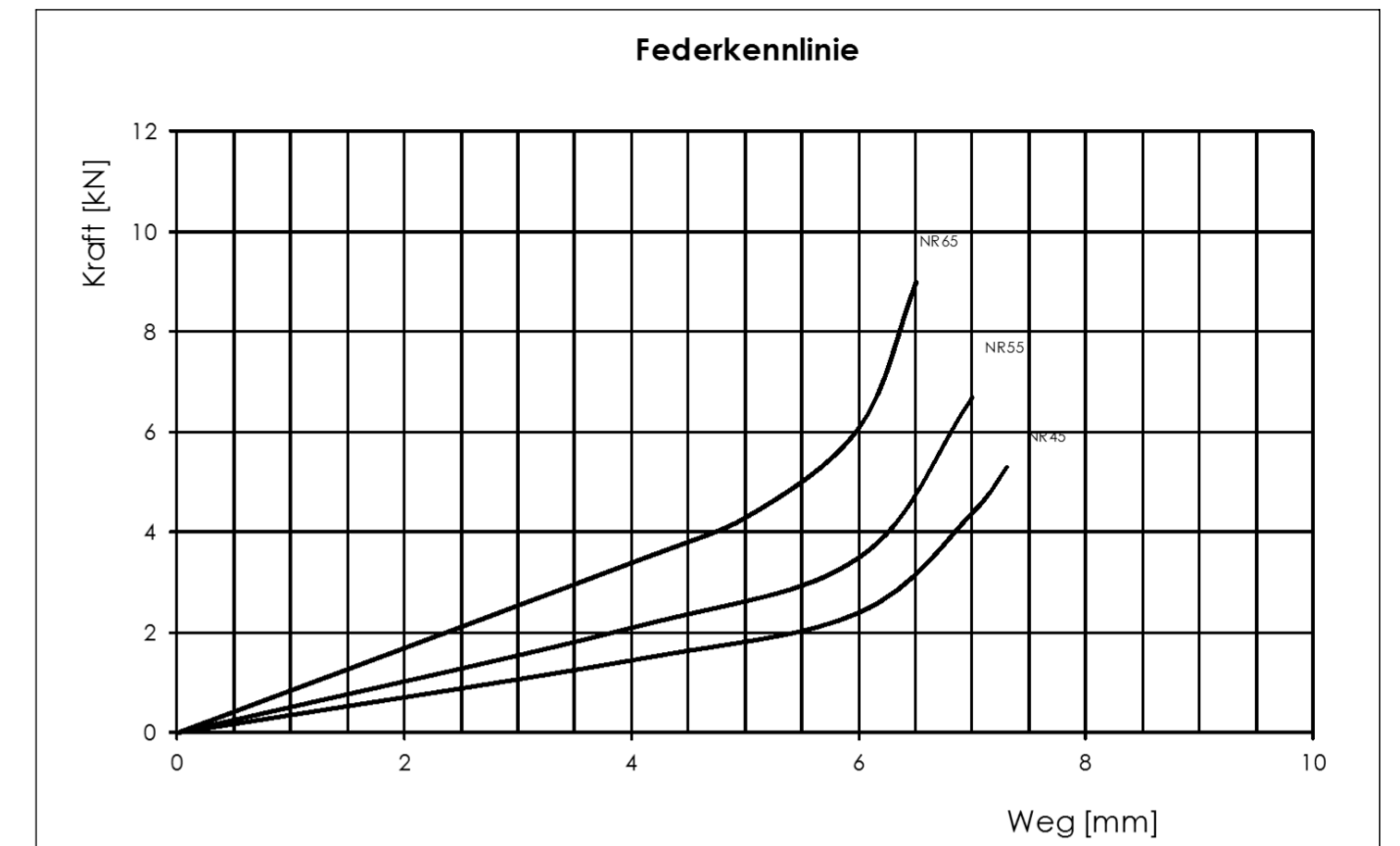


Einsatzgebiet:

Das Element empfiehlt sich besonders als Kabinenlagerung für Flurförderfahrzeuge, Baumaschinen, Landmaschinen, aber auch als Aggregatlager bei den genannten Maschinen. Wenn Schwingungsüberhöhungen und Stoßanregungen isoliert werden sollen, leistet das Hydrolager mit seiner breitbandigen Dämpfung Abhilfe durch das rasche Abklingen der Schwingungen. Die in das Element integrierte Abreißsicherung verhindert ein Trennen der gelagerten Einheiten von den Befestigungspunkten.

Nur zur Information
for information only

Galvanischer Überzug,
120 Stunden Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227
Electroplated coating,
120 hours salt spray test. acc DIN EN ISO 9227



Index issue	Aenderung change	Datum date	gezeichnet drawn	geprüft checked	genehmigt confirmed
Massgebend ist der deutsche Text Only the german language version of the text is binding			Werkstoff: St / NR Material:		
Allgemeintoleranzen: ISO 2768 - mK General tolerances: ISO 3302 M3			Formnr.: 210470 Mould no.:		
Tolerierungsgrundsatz: Maße nach DIN EN ISO 14405 (E) Tolerancing principle: . . .			Gewicht: ca. 3 kg Weight:		Oberfläche: Surface:
Projektionsmethode: 1 DIN 6 First angle projection: . . .			PE Hannover SolidWorks Format: A2 Paper size		Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten Pay attention to copyright note . . .
Massstab: 1:2 Scale:		Gezeichnet Drawn		ContiTech Vibration Control GmbH D-30419 Hannover	
		Geprüft Checked		Ersatz fuer: Replace for:	
		Genehmigt Confirmed		Gehört zu: Belongs to:	
Benennung: Name:			Konushydrolager		
			Zeichnungs-Nr.: Drawing no.:		
			EF/202/134		