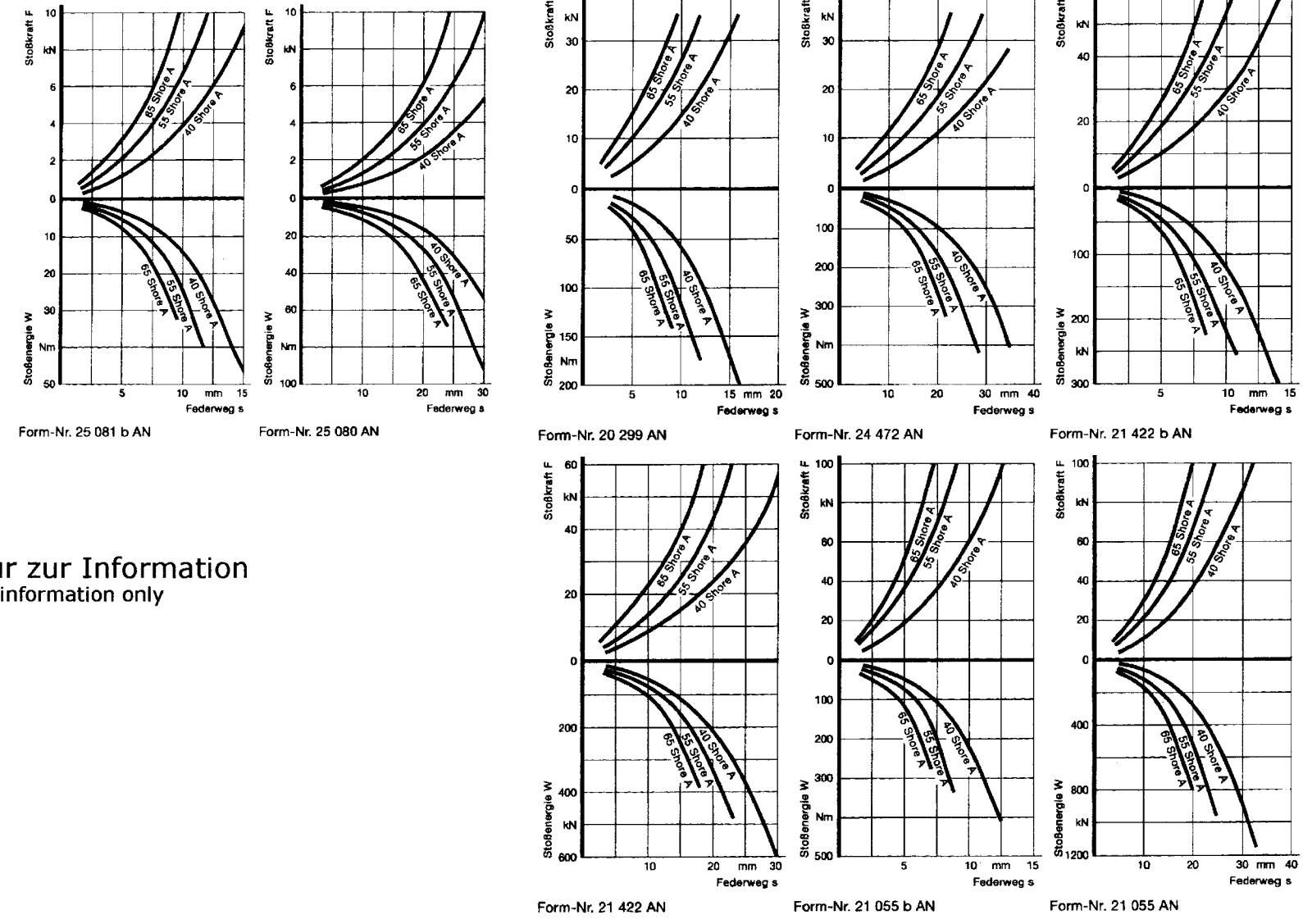


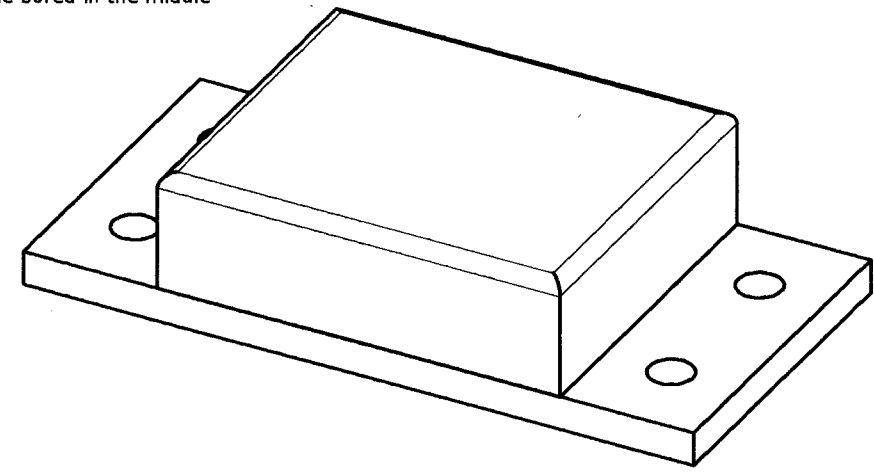
**Kraft- und Energie-Weg-Diagramme**



Nur zur Information  
for information only

Form-Nr. Mould No.	Abmessungen (in mm) Dimensions								Gewicht (in g) Weight
	B	H	L	L1	S	A1	A2 <sup>1)</sup>	D1	
25081b AN	50	35	70	130	5	100	-	8,5	400
25080 AN	50	70	70	130	5	100	-	8,5	550
20299 AN	100	45	120	200	10	160	50	13	2100
24472 AN	100	80	120	200	10	160	50	13	2650
21422b AN	120	45	150	250	10	200	60	15	3150
21422 AN	120	70	150	250	10	200	60	15	3750
21055b AN	150	50	200	300	15	250	80	17	6600
21055 AN	150	80	200	300	15	250	80	17	7750

1) A2 ohne Maßangabe bedeutet: nur 1 Bohrung mittig  
1) A2 without any measurements means only 1 hole bored in the middle



1	Metallteile	2	St	
	Elastomer	1	NR 55 (ww. 40, 65)	
Stck. Piece	Benennung und Bemerkungen Declaration and remarks	Teil Pos.	Werkstoff Material	Norm Nr. Standard no.

a	Kennlinien hinzu.	15.06.05	Hendrawan	<i>Reinke</i>	<i>Reinke</i>
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: Material:		
Allgemeintoleranzen: ISO 2768 - mH General tolerances: ISO 3302 M3			Formnr.: Mould no.:		
Tolerierungsgrundsatz: DIN 7167 Tolerancing principle: . . .			Gewicht: Weight:		
Projektionsmethode: 1 DIN 6 First angle projection: . . .			Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten Pay attention to copyright note . . .		
Massstab: Scale:	Gezeichnet Drawn	21.02.02	Hendrawan	PE Hannover SolidWorks	 ContiTech Vibration Control GmbH D-30419 Hannover
	Geprüft Checked	19.01.04	Reinke		
	Genehmigt Confirmed	19.01.04	Reinke		
Benennung: Name:			Ersatz fuer: Replace for:		
<b>Schwingmetall® Anschlaege</b> <b>Anschlag Schiene</b> <b>Schwingmetall® Heavy-Duty</b> <b>Impact Mount</b>			Gehört zu: Belongs to:		
			Zeichnungs-Nr.: Drawing no.:		
			<b>EF/302/150</b>		