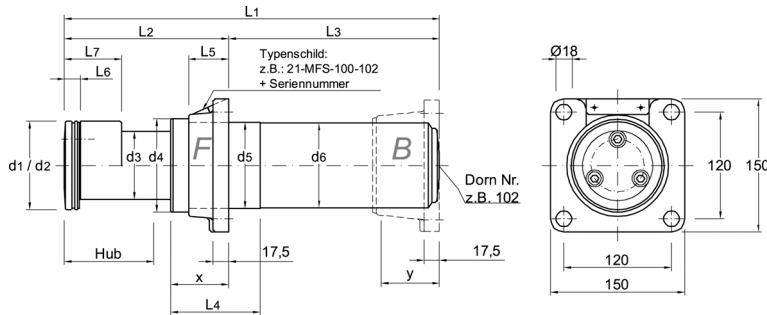


Hofmann, Herbert Ing.-Büro • Industrievertretungen GmbH & Co.

Colmarer Strasse 45 • D-28211 Bremen • Telefon (49)-(0)421-44 00 36 • Telefax (49)-(0)421-498 44 25
Email: mail@ho-ing.de • Homepage: www.ho-ing.de



Ausführungen:

- 21M: Abschraubbarer Pufferkopf
- 21H: Hochtemperaturdichtung

Montageplatten:

- F: Frontmontageplatte
- B: Endmontageplatte
- CP: Kapsel ohne Montageplatte

Lochbild:

S: in Montageplatte 120x120mm

- 50 mm Hub
- 100 mm Hub
- 150 mm Hub
- 200 mm Hub

Montageflansche		
Hub mm	x	y
50	65	75
100	65	75
150	65	118
200	95	118

Identifizierung: zum Beispiel

Type 21 - Ausführung M - Montageplatte FS - Pufferkopf 100 - Dornnummer 102

Hub max.	bei max. Arbeitsaufnahme W		Maße in mm												
	E_{kin} in KJ	Endkraft kN	L_1	L_2	L_3	L_4	L_5	L_6	L_7	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6
50	10	= 245	260	134	126	100	45	18	-	100	125	76	105	96,5	95
100	21	= 245	420	184	236	100	45	18	-	100	125	76	105	96,5	95
150	31	= 245	584	234	350	100	45	18	-	100	125	76	105	96,5	95
200	42	= 245	700	360	340	100	75	-	64	100	125	76	105	96,5	95

Hub mm	Wert - W_e - gemäß Pufferanwendungskarte			Aufprallgewicht W_e in t - Dornnummer						
	bis 1,7 t	bis 3,5 t	bis 7 t	bis 13 t	bis 25 t	bis 50 t	bis 100 t	bis 200 t	bis 400 t	bis 800 t
50	051	052	053	054	055	056	057	058	059	
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	
150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	
200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210

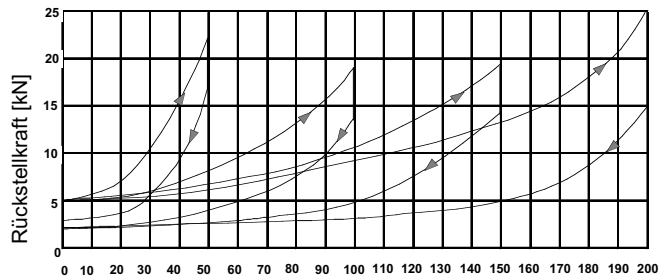
= Schwerlastdorn, Sonderdorn auf Anfrage

Gewichte in kg

Hub mm	Ausführung		
	MFS	MBS	MCP
50	10,6	10,6	7,9
100	13,8	14,1	11
150	17,1	17,4	14,4
200	20,3	21,4	18

Typ 21

Statisches Widerstands-Diagramm
Stickstoff-Vordruck 5 bar



Schutzbälge: nur zu empfehlen bei aggressivem Schmutz und/oder Flammeneinwirkung
Materialausführung siehe Preisliste.