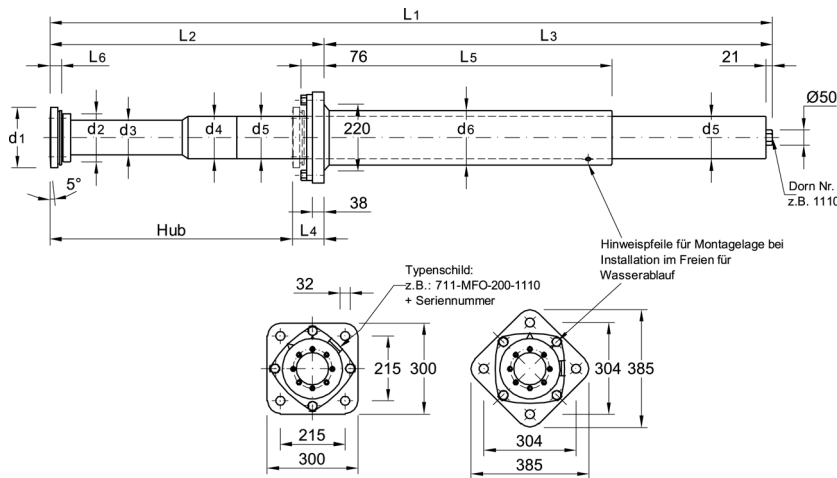


Hofmann, Herbert Ing.-Büro • Industrivertretungen GmbH & Co.

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



- Typ 78 = 800mm Hub
- Typ 710 = 1000mm Hub
- Typ 711 = 1100mm Hub
- Typ 712 = 1200mm Hub

**Ausführungen:**

- 700M Abschraubbarer Pufferkopf
- 700H Hochtemperaturdichtung

**Montageplatten:**

- F Frontmontageplatte

**Lochbild:**

O in Montageplatte 215x215mm

Typ 78 Maß d<sub>6</sub> und Schweißnaht geändert.

**Identifizierung: zum Beispiel**

Type 711 - Ausführung M - Montageplatte FO - Pufferkopf 200 - Dornnummer 1108

Hub max.	bei max. Arbeitsaufnahme W <sub>kin</sub> in kJ	Endkraft kN	Maße in mm												
			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	
800	476	= 700	2385	915	1480	105	951	38	200	159	113	140	140	180	
1000	595	= 700	3218	1160	2058	160	1208	38	200	159	113	140	144	180	
1100	655	= 700	3318	1260	2058	160	1208	38	200	159	113	140	144	180	
1200	714	= 700	3418	1360	2058	160	1208	38	200	159	113	140	144	180	

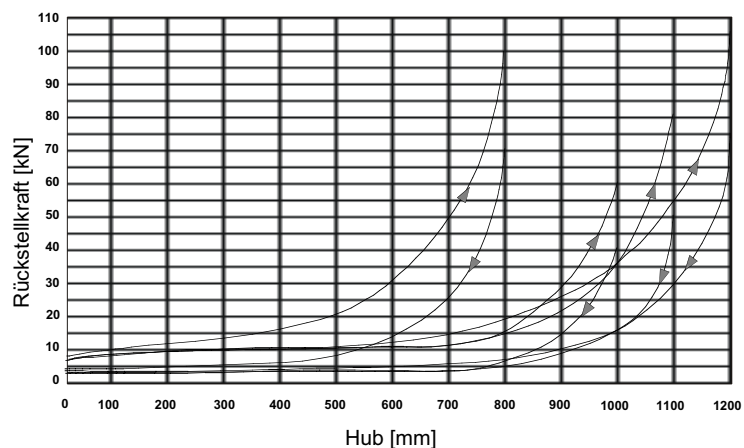
Hub mm	Wert - W <sub>e</sub> - gemäß Pufferanwendungskarte / Aufprallgewicht W <sub>e</sub> in t - Dornnummer									
	bis 5t	bis 10t	bis 20t	bis 40t	bis 75t	bis 150t	bis 300t	bis 400t	bis 500t	bis 1000t
800	804	805	807	808	810	812	815	817	819	822
1000		1005	1007	1008	1010	1012	1015	1017	1019	1022
1100		1105	1107	1108	1110	1112	1115	1117	1119	1122
1200		1205	1207	1208	1210	1212	1215	1217	1219	1222

[Symbol] = Schwerlastdorn, Sonderdorn auf Anfrage

**Typ 78/710/711/712**

Statisches Widerstands-Diagramm  
Stickstoff-Vordruck 5 bar

Gewichte in kg		
Hub mm	Ausführung	
	F	
800	228	
1000	244	
1100	245	
1200	246	



Schutzbälge:  
Nur zu empfehlen bei agr. Schmutz und/oder Flammeneinwirkung  
Materialausführung siehe Preisliste