

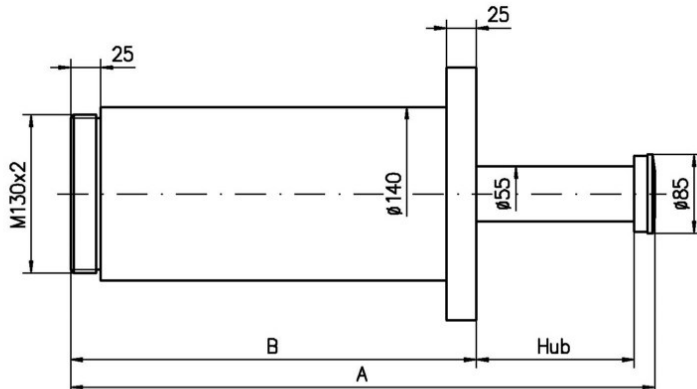
SDN 75

Sicherheits-Stoßdämpfer des Typs SDN sind eine preisgünstige Alternative zu Industriestoßdämpfern. Sie sind konzipiert für den Not-Stop-Einsatz und werden grundsätzlich für den jeweiligen Einsatzfall angepasst. Der typische Einsatz erfolgt in Krananlagen, Regalbediengeräten, Schwermaschinen usw..

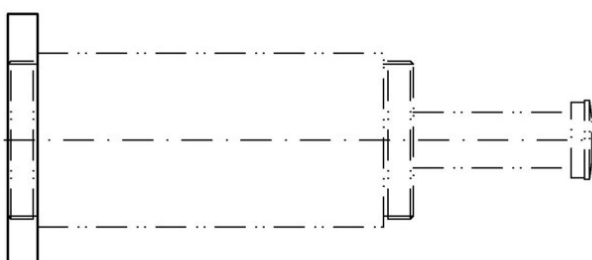
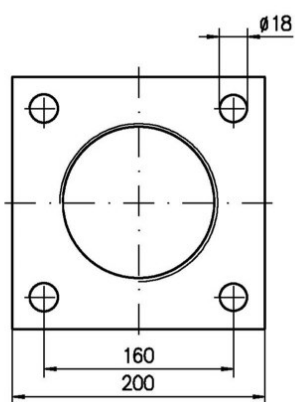
- Aufprallgeschwindigkeit 0,5 – 4,5 m/s
- Maximale Bremskraft: 210 kN (bei max. Energieaufnahme)
- Rückstellkraft: 1000 – 1300 N
- Temperaturbereich: - 10 °C bis + 80 °C



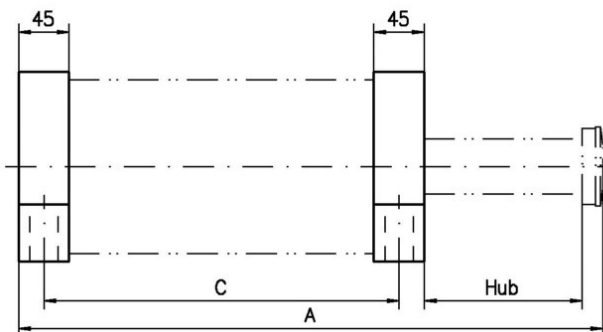
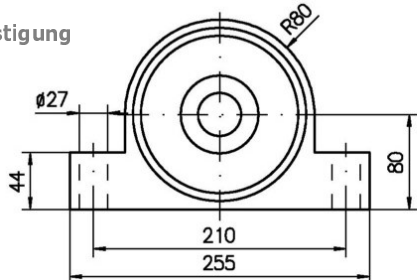
Flansch vorne
FLV



Flansch hinten
FLH



Fußbefestigung
FB

**Abmessungen:**

Typ	Hub	A	B	C	Energieaufnahme maximal [kNm/Hub]	Leistungsdaten:		Gewicht [kg]
						zul. Winkelabweichung FLV + FB [°]	FLH [°]	
[alle Maße in mm]								
SDN 75-100	100	405	285	240	18	5	4	23
SDN 75-150	150	505	335	290	27	5	4	26
SDN 75-200	200	605	385	340	36	5	4	28
SDN 75-250	250	705	435	390	45	4,5	3,5	31
SDN 75-300	300	805	485	440	54	4	3	34
SDN 75-350	350	925	555	510	63	3,5	2,5	37
SDN 75-400	400	1025	605	560	72	3	2	40
SDN 75-500	500	1245	725	680	90	2,5	1,5	45
SDN 75-600	600	1445	825	780	108	2	1	51
SDN 75-700	700	1665	945	900	126	1,5	0,5	57
SDN 75-800	800	1865	1045	1000	144	1	0	63
SDN 75-1000	1000	2285	1265	1220	180	1,5	0,5	57
SDN 75-1200	1200	2705	1485	1440	216	1	0	63