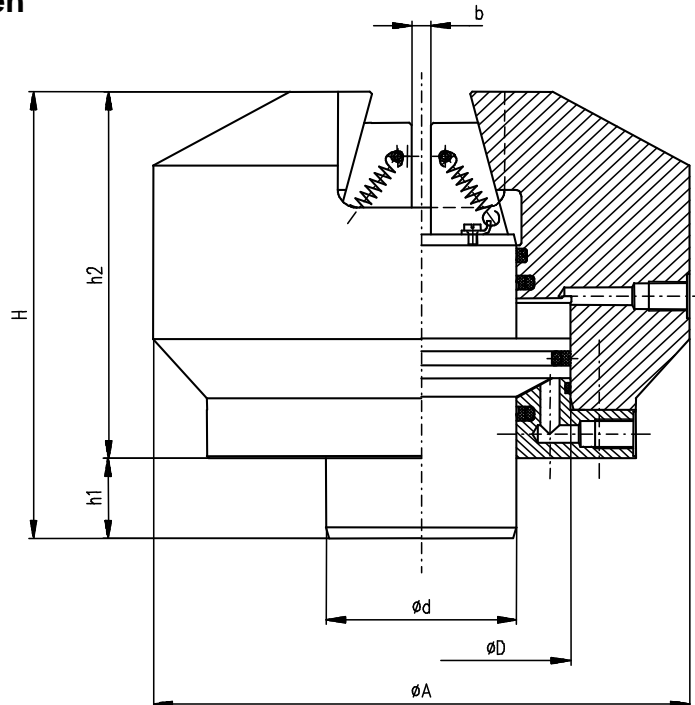


Technische Daten



Type	Einheit	GD25	GD63	GD100	GD160	GD250	GD 500
Nennlast	kN	25	63	100	160	250	500
Arbeitsdruck MPa	bar	280	280	280	630	630	630
Abmessungen:							
Ød	mm	45	55	80	90	125	160
ØD	mm	75	110	144	135	178	240
ØA	mm	130	156	225	250	300	405
h1	mm	35	40	40	40	40	50
h2	mm	145	150	170	190	210	260
H	mm	180	190	210	230	250	310
Hydraulischer Anschluß		G1/4"	G1/4"	G1/4"	G1/4"(3/8")	G1/4"(3/8")	G1/4"(3/8")
Gewicht	kg	15	23	53	73	115	260
Probenbreite-Flachproben	mm	30	40	45	55	75	100
Probendicke-Flachproben b	mm	0-7	0-7 6-12	0-7 6-14	0-9 8-17	0-10 9-19	0-12 11-23
Durchmesserbereich Rundproben	mm	Ø 2-5 Ø 4-9 Ø 8-13	Ø 2-6 Ø 5-10 Ø 9-14	Ø 2-6 Ø 5-10 Ø 9-16	Ø 2-6 Ø 5-12 Ø 11-17	Ø 2-6; Ø 5-12 Ø 11-17; Ø 16-22	Ø 2-6 Ø 5-12 Ø 11-17 Ø 16-22 Ø 21-27 Ø 26-32

Technische Änderungen vorbehalten