

KORBBOGENBÖDEN

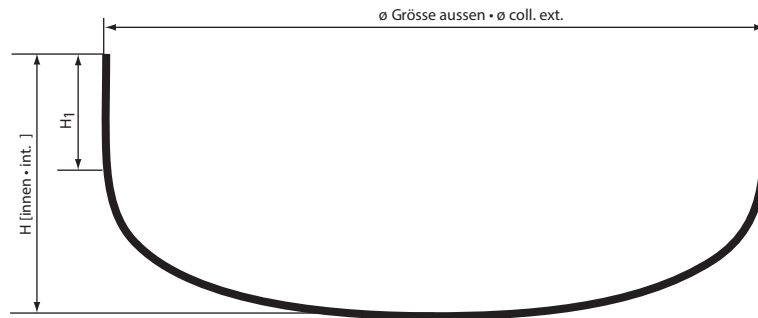
FONDS TYPE KORBBÖGEN

FONDI TIPO KORBBÖGEN



KB300.06

KORBBÖGENBODEN



	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ KB0300.03	300	20	95	3	3
■ KB0300.04	300	20	94	4	4
■ KB0300.05	300	20	94	5	5
■ KB0300.06	300	20	93	6	6
■ KB0350.03	350	20	108	3	4
■ KB0350.04	350	20	107	4	5
■ KB0350.05	350	20	107	5	6
■ KB0350.06	350	20	106	6	8
■ KB0400.03	400	20	121	3	5
■ KB0400.04	400	20	120	4	7
■ KB0400.05	400	20	119	5	8
■ KB0400.06	400	20	119	6	10
■ KB0450.03	450	20	133	3	6
■ KB0450.04	450	20	133	4	8
■ KB0450.05	450	20	132	5	10
■ KB0450.06	450	20	131	6	13
■ KB0500.03	500	20	146	3	8
■ KB0500.04	500	20	145	4	10

	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ KB0500.05	500	20	145	5	13
■ KB0500.06	500	20	144	6	16
■ KB0550.03	550	20	159	3	9
■ KB0550.04	550	20	158	4	12
■ KB0550.05	550	20	158	5	15
■ KB0550.06	550	20	157	6	19
■ KB0600.03	600	20	172	3	11
■ KB0600.04	600	20	171	4	14
■ KB0600.05	600	20	170	5	18
■ KB0600.06	600	20	170	6	22
■ KB0650.03	650	20	184	3	13
■ KB0650.04	650	20	184	4	17
■ KB0650.05	650	20	183	5	21
■ KB0650.06	650	20	182	6	26
■ KB0700.03	700	20	197	3	15
■ KB0700.04	700	20	196	4	20
■ KB0700.05	700	20	196	5	25
■ KB0700.06	700	20	195	6	30

(BAR) max. Betriebsdruck
Pression maximal
Pressione maximale

)BAR(max. Vakuumfähigkeit
Vacuum maximal
Vacuum maximale

°C max. Betriebstemperatur
max. temperature de service
max. temperatura de servizio

○ Anzahl Schrauben
nombre serrages
pezzi Viti

KG Gesamtgewicht
Poids unitaire
Peso intero



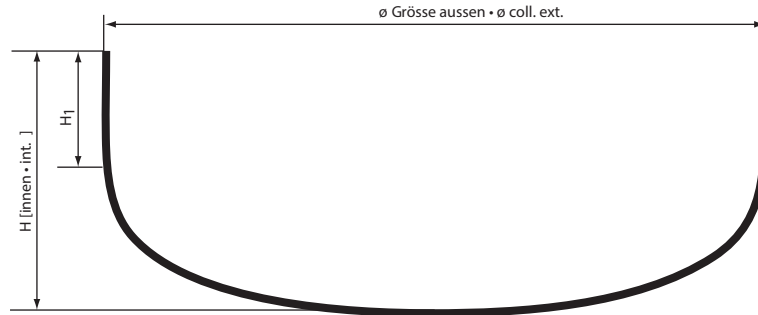
KB1000.06

KORBBOGENBÖDEN

FONDS TYPE KORBBOGEN

FONDI TIPO KORBBOGEN

KORBBOGENBODEN



	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ KB0750.03	750	20	210	3	17
■ KB0750.04	750	20	409	4	22
■ KB0750.05	750	20	209	5	28
■ KB0750.06	750	20	208	6	34
■ KB0800.03	800	20	223	3	19
■ KB0800.04	800	20	222	4	25
■ KB0800.05	800	20	221	5	31
■ KB0800.06	800	20	221	6	39
■ KB0850.03	850	20	235	3	21
■ KB0850.04	850	20	235	4	29
■ KB0850.05	850	20	234	5	36
■ KB0850.06	850	20	233	6	44
■ KB0900.03	900	20	248	3	24
■ KB0900.04	900	20	247	4	32
■ KB0900.05	900	20	247	5	40
■ KB0900.06	900	20	246	6	49
■ KB0950.03	950	20	261	3	27
■ KB0950.04	950	20	260	4	36

	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ KB0950.05	950	20	260	5	45
■ KB0950.06	950	20	259	6	54
■ KB1000.03	1000	20	274	3	30
■ KB1000.04	1000	20	273	4	39
■ KB1000.06	1000	20	272	6	61
■ KB1000.08	1000	25	275	8	83
■ KB1000.10	1000	30	279	10	102
■ KB1050.03	1050	20	286	3	33
■ KB1050.04	1050	20	286	4	43
■ KB1050.06	1050	20	284	6	66
■ KB1050.08	1050	25	288	8	90
■ KB1050.10	1050	30	292	10	112
■ KB1100.03	1100	20	299	3	36
■ KB1100.04	1100	20	298	4	47
■ KB1100.06	1100	20	297	6	73
■ KB1100.08	1100	25	301	8	99
■ KB1100.10	1100	30	305	10	123
■ KB1150.03	1150	20	312	3	39

KORBBOGENBÖDEN

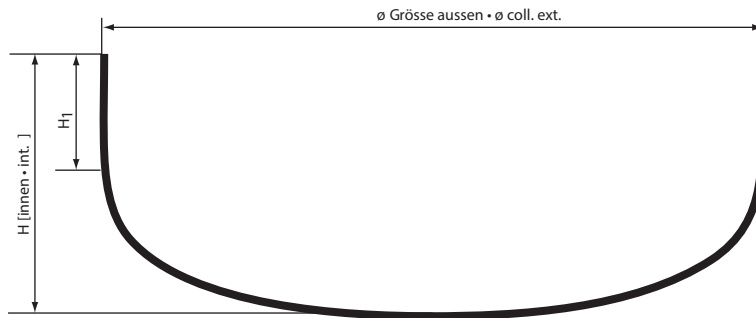
FONDS TYPE KORBBOGEN

FONDI TIPO KORBBOGEN



KB1500.08

KORBBOGENBODEN



	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ KB1150.04	1150	20	311	4	52
■ KB1150.06	1150	20	310	6	79
■ KB1150.08	1150	25	314	8	108
■ KB1150.10	1150	30	316	10	134
■ KB1200.03	1200	20	325	3	42.5
■ KB1200.04	1200	20	324	4	56
■ KB1200.06	1200	20	323	6	86
■ KB1200.08	1200	25	326	8	117
■ KB1200.10	1200	30	330	10	145
■ KB1250.03	1250	20	337	3	56
■ KB1250.04	1250	20	337	4	62
■ KB1250.06	1250	20	335	6	92
■ KB1250.08	1250	25	339	8	127
■ KB1250.10	1250	30	343	10	157
■ KB1300.03	1300	20	350	3	49.5
■ KB1300.04	1300	20	349	4	66
■ KB1300.06	1300	20	348	6	100
■ KB1300.08	1300	25	352	8	136

	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ KB1300.10	1300	30	356	10	169
■ KB1400.03	1400	20	376	3	57
■ KB1400.04	1400	20	375	4	77
■ KB1400.06	1400	20	374	6	116
■ KB1400.08	1400	25	377	8	157
■ KB1400.10	1400	30	381	10	196
■ KB1500.03	1500	20	401	3	66
■ KB1500.04	1500	20	400	4	88
■ KB1500.06	1500	20	399	6	132
■ KB1500.08	1500	25	403	8	179
■ KB1500.10	1500	30	407	10	224
■ KB1600.03	1600	20	427	3	75
■ KB1600.04	1600	20	426	4	99
■ KB1600.06	1600	20	425	6	151
■ KB1600.08	1600	25	428	8	204
■ KB1600.10	1600	30	432	10	254
■ KB1700.03	1700	20	452	3	85
■ KB1700.04	1700	20	451	4	112

(BAR) max. Betriebsdruck
Pression maximal
Pressione maximale

)BAR(max. Vakuumfähigkeit
Vacuum maximal
Vacuum maximale

°C max. Betriebstemperatur
max. temperature de service
max. temperatura de servicio

○ Anzahl Schrauben
nombre serrages
pezzi Viti

KG Gesamtgewicht
Poids unitaire
Peso intero



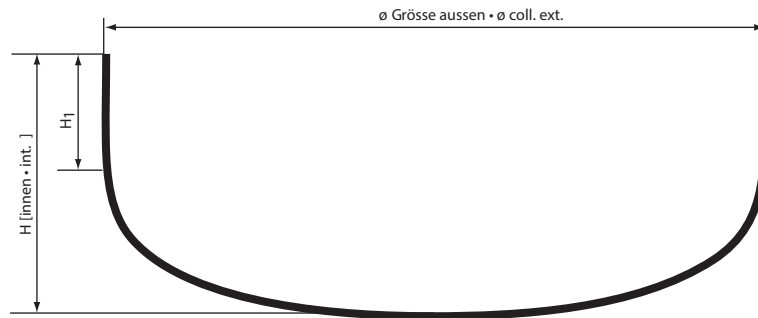
KB2500.10

KORBBOGENBÖDEN

FONDS TYPE KORBBOGEN

FONDI TIPO KORBBOGEN

KORBBOGENBODEN



	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ KB1700.06	1700	20	450	6	169
■ KB1700.08	1700	25	454	8	229
■ KB1700.10	1700	30	458	10	286
■ KB1800.03	1800	20	478	3	95
■ KB1800.04	1800	20	477	4	125
■ KB1800.06	1800	20	476	6	189
■ KB1800.08	1800	25	479	8	256
■ KB1800.10	1800	30	483	10	320
■ KB1900.04	1900	20	502	4	140
■ KB1900.06	1900	20	501	6	211
■ KB1900.08	1900	25	505	8	285
■ KB1900.10	1900	30	509	10	355
■ KB2000.04	2000	20	528	4	154
■ KB2000.06	2000	20	527	6	233
■ KB2000.08	2000	25	530	8	315
■ KB2000.10	2000	30	534	10	393
■ KB2500.04	2500	20	655	4	240
■ KB2500.06	2500	20	654	6	362

	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ KB2500.08	2500	25	658	8	487
■ KB2500.10	2500	30	662	10	608
■ KB3000.08	3000	25	785	8	699
■ KB3000.10	3000	30	789	10	872
■ KB3500.08	3500	25	913	8	946
■ KB3500.10	3500	30	917	10	1181
■ KB4000.08	4000	25	1040	8	1229
■ KB4000.10	4000	30	1044	10	1539



STANDARDS

AUSRÜSTUNG | STANDARDS

ÉQUIPEMENT | NORME

L'EQUIPAGGIO | STANDARD

GEWÖLBTE BÖDEN

FONDS BOMBES | FONDI BOBMATI

Wir liefern laut Kundenspezifikation Gewölbte Böden, Scheiben und Halbkugeln bis zu einem Durchmesser \varnothing 9.00 m. Die Teile werden je nach Grösse und Anforderung aus einem Stück gefertigt oder aus mehreren Teilen geschweisst und absolut plan geschliffen. Klöpferböden bis Grösse \varnothing 1000 mm bieten wir ab Lager an; grössere Durchmesser und Sonderanfertigungen liefern wir ab Werk. Die Lieferfristen dafür betragen ca. 3 - 4 Wochen.	
Materialprüfungen:	In Zusammenarbeit mit einem auswärtigen Prüflabor führen wir alle gängigen nicht zerstörenden Materialprüfungen durch. Dazu gehören z.B. teilweise oder 100% röntgen von Schweissnähten, Ultraschallprüfungen, Magnetpartikelprüfungen, etc.
Materialspezifikationen:	Wir vertreiben Gewölbte Böden in C-Stahl und allen rostfreien Stählen mit ihren Legierungen.
Normen:	Wenn nichts anderes erwähnt ist, gelten die DIN-Normen. Es können auch Böden nach EN, ASME, ASTM, usw. gefertigt werden. Die Fertigung nach DIN-fremden Normen muss im Voraus bei Bestellung bekannt sein.
Oberflächen:	Im Normalfall werden die Böden metallblank, ohne Behandlung der Oberfläche ausgeliefert. Auf Anfrage können die Böden innen und aussen geschliffen werden.
Thermische Behandlungen:	Spannungsarm-glühen, normalglühen
Werksabnahmen:	Alle unsere Produkte können jederzeit in den Produktionsstätten abgenommen, resp. die Produktionsvorgänge überwacht werden. Das kann durch den Kunden selbst oder durch eine von ihm beauftragte auswärtige Stelle geschehen.
Werkszeugnisse:	Wir stellen Werkszeugnisse nach folgenden Normen aus: DIN 50049/EN 10204 - 3.1B und 3.1, AD-W2