

HALBKUGELBÖDEN

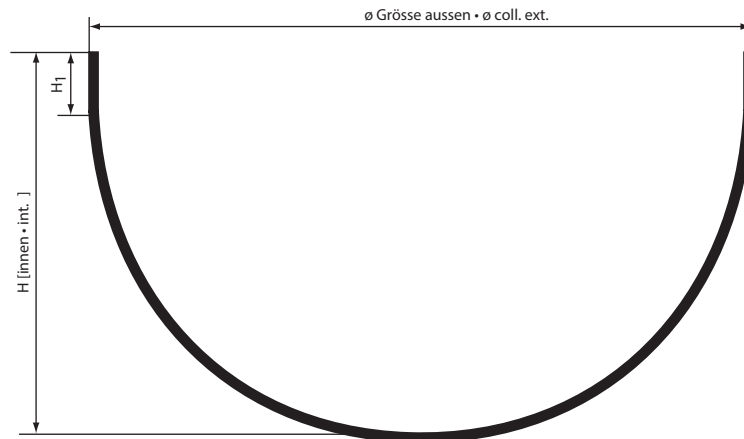
FONDS HEMISFERIQUES

FONDI EMISFERICO



HK638.05

HALBKUGELBODEN



	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll. ext.				
■ HK0200.03	200	20	120	3	2
■ HK0200.04	200	20	120	4	3
■ HK0200.05	200	20	120	5	3
■ HK0200.06	200	20	120	6	4
■ HK0297.03	297	20	169	3	4
■ HK0297.04	297	20	169	4	5
■ HK0297.05	297	20	169	5	7
■ HK0297.06	297	20	169	6	8
■ HK0355.03	355	30	198	3	6
■ HK0355.04	355	30	198	4	8
■ HK0355.05	355	30	198	5	10
■ HK0355.06	355	30	198	6	12
■ HK0395.03	395	30	218	3	7
■ HK0395.04	395	30	218	4	9
■ HK0395.05	395	30	218	5	11
■ HK0395.06	395	30	218	6	14
■ HK0450.04	450	30	255	4	12
■ HK0450.05	450	30	255	5	15

	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll. ext.				
■ HK0450.06	450	30	255	6	18
■ HK0491.04	491	30	276	4	14
■ HK0491.05	491	30	276	5	17
■ HK0491.06	491	30	276	6	21
■ HK0560.04	560	30	310	4	17
■ HK0560.05	560	30	310	5	22
■ HK0560.06	560	30	310	6	26
■ HK0605.04	605	30	333	4	20
■ HK0605.05	605	30	333	5	25
■ HK0605.06	605	30	333	6	30
■ HK0638.05	638	30	349	5	28
■ HK0638.06	638	30	349	6	34
■ HK0688.05	638	30	374	5	32
■ HK0688.06	638	30	374	6	39
■ HK0748.05	748	30	404	5	38
■ HK0748.06	748	30	404	6	46
■ HK0798.05	798	30	429	5	43
■ HK0798.06	798	30	429	6	51

(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



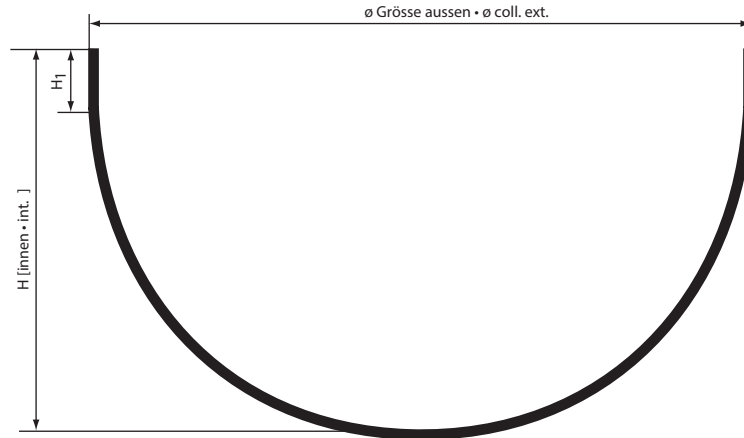
HK1118.06

HALBKUGELBÖDEN

FONDS HEMISFERIQUES

FONDI EMISFERICO

HALBKUGELBODEN



	Ø Grösse aussen		H_1	H	S	KG
	Ø coll. ext.					
■ HK0900.06	900		30	480	6	66
■ HK0900.08	900		30	480	8	89
■ HK0900.10	900		30	480	10	100
■ HK1018.06	1018		30	539	6	84
■ HK1018.08	1018		30	539	8	112
■ HK1018.10	1018		30	539	10	141
■ HK1118.06	1118		30	589	6	100
■ HK1118.08	1118		30	589	8	135
■ HK1118.10	1118		30	589	10	169
■ HK1205.06	1205		30	633	6	116
■ HK1205.08	1205		30	633	8	156
■ HK1205.10	1205		30	633	10	215
■ HK1301.08	1301		30	681	8	181
■ HK1301.10	1301		30	681	10	226
■ HK1402.08	1402		30	731	8	209
■ HK1402.10	1402		30	731	10	262
■ HK1500.08	1500		30	780	8	238
■ HK1500.10	1500		30	780	10	299

	Ø Grösse aussen		H_1	H	S	KG
	Ø coll. ext.					
■ HK1605.08	1605		30	833	8	272
■ HK1605.10	1605		30	833	10	341
■ HK1694.10	1694		30	877	10	378
■ HK1835.12	1835		30	948	12	530
■ HK1935.15	1935		30	998	15	741
■ HK2065.18	2065		30	1063	18	1000



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