

GEWÖLBTE SCHEIBEN

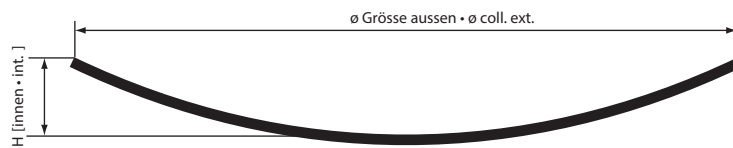
DISQUES BOMBES

DISCE BOMBATI



GS500.06

GEWÖLBTE SCHEIBE



	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ GS0300.03	300		40	3	2
■ GS0300.04	300		40	4	2
■ GS0300.05	300		40	5	3
■ GS0300.06	300		40	6	4
■ GS0350.03	350		47	3	3
■ GS0350.04	350		47	4	3
■ GS0350.05	350		47	5	4
■ GS0350.06	350		47	6	5
■ GS0400.03	400		54	3	3
■ GS0400.04	400		54	4	4
■ GS0400.05	400		54	5	5
■ GS0400.06	400		54	6	6
■ GS0450.03	450		60	3	4
■ GS0450.04	450		60	4	6
■ GS0450.05	450		60	5	7
■ GS0450.06	450		60	6	8
■ GS0500.03	500		67	3	5
■ GS0500.04	500		67	4	7

	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ GS0500.05	500		67	5	9
■ GS0500.06	500		67	6	10
■ GS0550.03	550		74	3	6
■ GS0550.04	550		74	4	8
■ GS0550.05	550		74	5	10
■ GS0550.06	550		74	6	12
■ GS0600.03	600		81	3	7
■ GS0600.04	600		81	4	10
■ GS0600.05	600		81	5	12
■ GS0600.06	600		81	6	15
■ GS0650.03	650		87	3	9
■ GS0650.04	650		87	4	11
■ GS0650.05	650		87	5	14
■ GS0650.06	650		87	6	17
■ GS0700.03	700		94	3	10
■ GS0700.04	700		94	4	13
■ GS0700.05	700		94	5	17
■ GS0700.06	700		94	6	20

(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



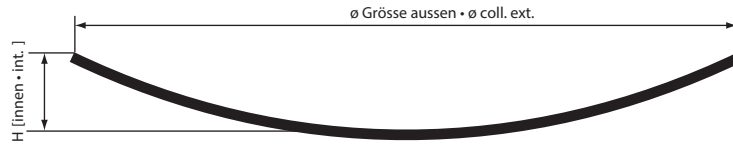
GS1050.04

GEWÖLBTE SCHEIBEN

DISQUES BOMBES

DISCE BOMBATI

GEWÖLBTE SCHEIBE



	ø Grösse aussen		H ₁	H	S	KG
	ø coll. ext.					
■ GS0750.03	750			101	3	11
■ GS0750.04	750			101	4	15
■ GS0750.05	750			101	5	19
■ GS0750.06	750			101	6	23
■ GS0800.03	800			107	3	13
■ GS0800.04	800			107	4	17
■ GS0800.05	800			107	5	22
■ GS0800.06	800			107	6	26
■ GS0850.03	850			114	3	15
■ GS0850.04	850			114	4	20
■ GS0850.05	850			144	5	24
■ GS0850.06	850			144	6	29
■ GS0900.03	900			121	3	16
■ GS0900.04	900			121	4	22
■ GS0900.05	900			121	5	27
■ GS0900.06	900			121	6	33
■ GS1000.03	1000			134	3	20
■ GS1000.04	1000			134	4	27

	ø Grösse aussen		H ₁	H	S	KG
	ø coll. ext.					
■ GS1000.06	1000			134	6	41
■ GS1000.08	1000			134	8	54
■ GS1000.10	1000			134	10	68
■ GS1050.03	1050			141	3	23
■ GS1050.04	1050			141	4	30
■ GS1050.06	1050			141	6	45
■ GS1050.08	1050			141	8	60
■ GS1050.10	1050			141	10	75
■ GS1100.03	1100			148	3	25
■ GS1100.04	1100			148	4	33
■ GS1100.06	1100			148	6	50
■ GS1100.08	1100			148	8	66
■ GS1100.10	1100			148	10	83
■ GS1150.03	1150			154	3	27
■ GS1150.04	1150			154	4	36
■ GS1150.06	1150			154	6	54
■ GS1150.08	1150			154	8	72
■ GS1150.10	1150			154	10	90

(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

GEWÖLBTE SCHEIBEN

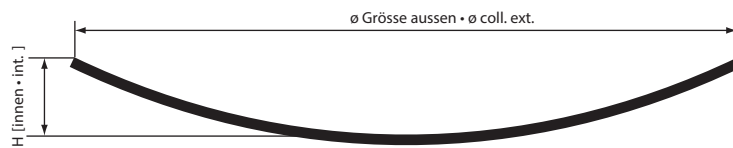
DISQUES BOMBES

DISCE BOMBATI



GS1500.08

GEWÖLBTE SCHEIBE



	ø Grösse aussen	H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ GS1200.03	1200		161	3	30
■ GS1200.04	1200		161	4	39
■ GS1200.06	1200		161	6	59
■ GS1200.08	1200		161	8	78
■ GS1200.10	1200		161	10	98
■ GS1300.03	1300		174	3	34
■ GS1300.04	1300		174	4	46
■ GS1300.06	1300		174	6	69
■ GS1300.08	1300		174	8	91
■ GS1300.10	1300		174	10	115
■ GS1400.03	1400		188	3	40
■ GS1400.04	1400		188	4	53
■ GS1400.06	1400		188	6	80
■ GS1400.08	1400		188	8	107
■ GS1400.10	1400		188	10	133
■ GS1500.03	1500		201	3	56
■ GS1500.04	1500		201	4	61
■ GS1500.06	1500		201	6	92

	ø Grösse aussen	H	H	S	KG
	ø coll ext.				
■ GS1500.08	1500		201	8	122
■ GS1500.10	1500		201	10	153
■ GS1600.03	1600		215	3	52
■ GS1600.04	1600		215	4	70
■ GS1600.06	1600		215	6	104
■ GS1600.08	1600		215	8	139
■ GS1600.10	1600		215	10	174
■ GS1700.03	1700		228	3	59
■ GS1700.04	1700		228	4	79
■ GS1700.06	1700		228	6	118
■ GS1700.08	1700		228	8	157
■ GS1700.10	1700		228	10	196
■ GS1800.03	1800		241	3	66
■ GS1800.04	1800		241	4	88
■ GS1800.06	1800		241	6	132
■ GS1800.08	1800		241	8	176
■ GS1800.10	1800		241	10	219
■ GS1900.03	1900		255	3	74

(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



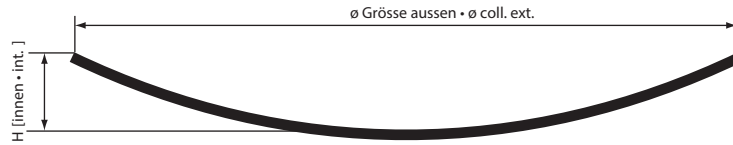
GS3500.10

GEWÖLBTE SCHEIBEN

DISQUES BOMBES

DISCE BOMBATI

GEWÖLBTE SCHEIBE



	ø Grösse aussen		H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.					
■ GS1900.04	1900			255	4	98
■ GS1900.06	1900			255	6	147
■ GS1900.08	1900			255	8	196
■ GS1900.10	1900			255	10	245
■ GS2000.03	2000			268	3	82
■ GS2000.04	2000			268	4	109
■ GS2000.06	2000			268	6	163
■ GS2000.08	2000			268	8	218
■ GS2000.10	2000			268	10	272
■ GS2500.03	2500			335	3	127
■ GS2500.04	2500			335	4	170
■ GS2500.06	2500			335	6	255
■ GS2500.08	2500			335	8	340
■ GS2500.10	2500			355	10	425
■ GS3000.03	3000			402	3	183
■ GS3000.04	3000			402	4	245
■ GS3000.06	3000			402	6	367
■ GS3000.08	3000			402	8	489

	ø Grösse aussen		H ₁	H	S	KG
	ø coll ext.					
■ GS3000.10	3000			402	10	611
■ GS3500.06	3500			469	6	500
■ GS3500.08	3500			469	8	666
■ GS3500.10	3500			469	10	812
■ GS4000.06	4000			536	6	652
■ GS4000.08	4000			536	8	870
■ GS4000.10	4000			536	10	1065



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