



DI-MAX<sup>®</sup>  
SPHÄROGUSS  
ELEVATORBECHER



TECHNISCHE SPEZIFIKATION - DI-MAX<sup>®</sup> SPHÄROGUSS ELEVATORBECHER

Typ	A	B	H1	T	Sphäroguß	Inhalt (W-L)	Inhalt (X-Y)	Anzahl Löcher	D	E	I
Einheit	mm	mm	mm	mm	kg	l	l		mm	mm	mm
4 x 3	102	86	89	4,7	0,77	0,28	0,40	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
6 x 4	152	102	114	6,4	1,72	0,69	1,04	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
7 x 4-1/2	191	114	114	6,4	1,81	0,81	1,25	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
7 x 5	200	130	140	6,4	2,77	1,12	1,69	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
8 x 5	216	137	140	6,4	2,95	1,36	2,07	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
9 x 5	241	137	140	6,4	2,95	1,49	2,27	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
11 x 5	302	133	140	5,3	3,18	1,68	2,52	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
15 x 5	403	127	140	5,3	2,95	2,53	3,87	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
19 x 5	505	133	140	6,4	6,40	3,25	4,97	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
9 x 6	244	162	165	7,6	4,63	2,04	3,13	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
10 x 6	270	162	165	7,6	5,08	2,35	3,60	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
11 x 6	295	162	165	7,6	5,53	2,62	4,01	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
12 x 6	321	162	165	7,6	5,94	2,87	4,40	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
12 x 7	321	187	191	8,4	8,39	3,60	5,75	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
14 x 7	371	187	191	8,4	9,25	4,35	6,67	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
16 x 7	422	187	191	8,4	10,39	4,94	7,55	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
14 x 8	371	213	216	8,4	11,16	6,00	8,62	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
16 x 8	422	213	216	8,4	12,16	6,25	9,82	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
18 x 8	473	213	216	8,4	13,61	7,38	11,39	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
20 x 8	524	213	216	8,4	15,56	8,18	12,52	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
24 x 8	625	213	216	8,4	19,46	9,79	14,98	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.
18 x 10	476	264	267	11,2	20,23	10,8	16,60	kdspez.	kdspez.	kdspez.	kdspez.

- DI-MAX<sup>®</sup> Elevatorbecher haben flache Löcher in der Rückwand. Für die Befestigung am Gurt werden Becherschrauben DIN 15237 oder Norway (metrisch) Typ STM zusammen mit einer flachen Scheibe DIN 9021 (Abb. 1) benötigt. Fragen Sie Muller Beltex nach dem empfohlenen Lochmuster.