

BS-Drallfänger D 1 isoliert
nach dem Baukastensystem
mit 2 Kuppelgliedern

BS Ball bearing swivel D 1 insulated
component system
with two coupling links



Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	c mm	d mm	e ₁ mm	h ₁ mm	k mm	i mm	l ₁ mm	s ₁ mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
7/8-8	2000	49	48	10,5	22	18	75	125	9	0,7	176 661 007
10-8	3150	66	59	13	26	25	96	155	12	1,5	176 661 010
13-8	5300	82	75	17	33	29	120	197	15	2,9	176 661 013
16-8	8000	103	90	20	40	36	137	231	19	5,0	176 661 016
18/20-8	12500	117	104	24	48	43	159	269	22	8,6	176 661 018

BS-Drallfänger D 2 isoliert
nach dem Baukastensystem
mit Kuppelglied und Lasthaken

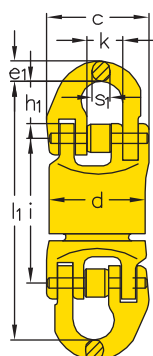
BS Ball bearing swivel D 2 insulated
component system
with coupling link and load hook

Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	c mm	d mm	e ₁ mm	e ₃ mm	h ₁ mm	k mm	i mm	l ₂ mm	s ₁ mm	s ₃ mm	m ₁ mm	m ₂ mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
7/8-8	2000	49	48	10,5	21	22	18	75	187	9	18	32	27	1,1	176 662 007
10-8	3150	66	59	13	29	26	25	96	236	12	23	40	34	2,2	176 662 010
13-8	5300	82	75	17	36	33	29	120	294	15	28	48	42	4,3	176 662 013
16-8	8000	103	90	20	43	40	36	137	344	19	33	56	49	7,6	176 662 016
18/20-8	12500	117	104	24	50	48	43	159	399	22	42	66	59	12,6	176 662 018

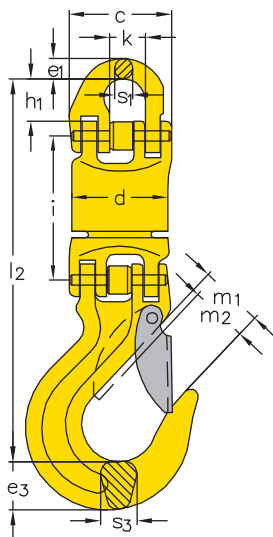
BS-Drallfänger D 3 isoliert
nach dem Baukastensystem
mit Kuppelglied und Aufhängeglied

BS Ball bearing swivel D 3 insulated
component system
with coupling link and master link

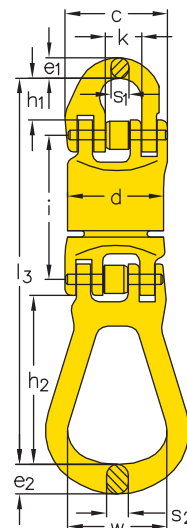
Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	c mm	d mm	e ₁ mm	e ₂ mm	h ₁ mm	h ₂ mm	k mm	i mm	l ₃ mm	s ₁ mm	s ₂ mm	w mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
7/8-8	2000	49	48	10,5	14	22	92	18	75	196	9	14	50	1,0	176 663 007
10-8	3150	66	59	13	18	26	118,5	25	96	248	12	18	66	2,0	176 663 010
13-8	5300	82	75	17	22	33	135,5	29	120	298	15	22	72	3,6	176 663 013
16-8	8000	103	90	20	25	40	163,5	36	137	354	19	25	82	6,0	176 663 016
18/20-8	12500	117	104	24	30	48	190	43	159	414	22	30	105	10,3	176 663 018



D 1



D 2



D 3

BS-Drallfänger D 4 isoliert
nach dem Baukastensystem
mit zwei Aufhängegliedern

BS Ball bearing swivel D 4 insulated
component system
with two master links



Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	d mm	e ₂ mm	h ₂ mm	i mm	l ₄ mm	s ₂ mm	w mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
7/8-8	2000	48	14	92	75	267	14	50	1,2	176 664 007
10-8	3150	59	18	118,5	96	341	18	66	2,4	176 664 010
13-8	5300	75	22	135,5	120	399	22	72	4,3	176 664 013
16-8	8000	90	25	163,5	137	477	25	82	7,2	176 664 016
18/20-8	12500	104	30	190	159	555	30	105	12,0	176 664 018

BS-Drallfänger D 5 isoliert
nach dem Baukastensystem
mit Aufhängeglied und Lasthaken

BS Ball bearing swivel D 5 insulated
component system
with master link and load hook

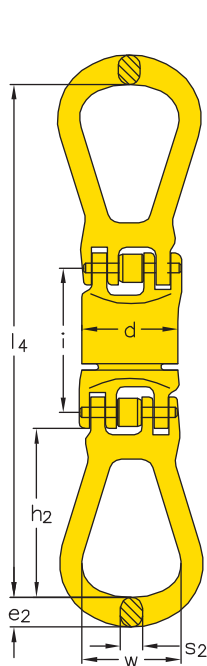
Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	d mm	e ₂ mm	e ₃ mm	h ₂ mm	i mm	l ₅ mm	m ₁ mm	m ₂ mm	s ₁ mm	s ₂ mm	w mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
7/8-8	2000	48	14	21	92	75	258	32	27	9	14	50	1,3	176 665 007
10-8	3150	59	18	29	118,5	96	329	40	34	12	18	66	2,6	176 665 010
13-8	5300	75	22	36	135,5	120	395	48	42	15	22	72	5,0	176 665 013
16-8	8000	90	25	43	163,5	137	467	56	49	19	25	82	8,7	176 665 016
18/20-8	12500	104	30	50	190	159	540	66	59	22	30	105	14,3	176 665 018

BS-Drallfänger D 6 isoliert
nach dem Baukastensystem
mit zwei Lasthaken

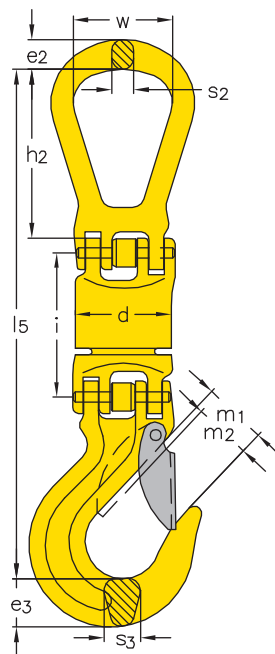
BS Ball bearing swivel D 6 insulated
component system
with two load hooks



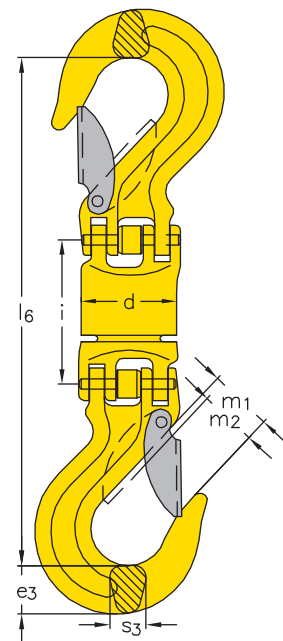
Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	d mm	e ₃ mm	i mm	l ₆ mm	m ₁ mm	m ₂ mm	s ₃ mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
7/8-8	2000	48	21	75	249	32	27	18	1,5	176 666 007
10-8	3150	59	29	96	317	40	34	23	3,0	176 666 010
13-8	5300	75	36	120	391	48	42	28	5,9	176 666 013
16-8	8000	90	43	137	457	56	49	33	10,5	176 666 016
18/20-8	12500	104	50	159	525	66	59	42	17,1	176 666 018



D 4



D 5



D 6

BS-Drallfänger D 7 isoliert
nach dem Baukastensystem
mit Schaftkupplung und Aufhängeglied

BS Ball bearing swivel D 7 insulated
component system
with shank coupling and master link



Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	d mm	e ₂ mm	f mm	g	h ₂ mm	i mm	l ₇ mm	s ₂ mm	w mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
7/8-8	2000	48	14	70	M 24	92	75	195	14	50	1,5	176 667 007
10-8	3150	59	18	85	M 30	118,5	96	248	18	66	3,0	176 667 010
13-8	5300	75	22	100	M 36	135,5	120	297	22	72	4,9	176 667 013
16-8	8000	90	25	112	M 42	163,5	137	354	25	82	8,3	176 667 016
18/20-8	12500	104	30	88	M 45	190	159	406	30	105	14,4	176 667 018

BS-Drallfänger D 8 isoliert
nach dem Baukastensystem
mit Schaftkupplung und Lasthaken

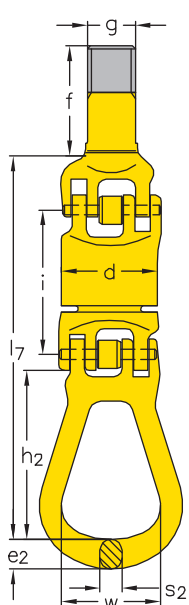
BS Ball bearing swivel D 8 insulated
component system
with shank coupling and load hook

Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	d mm	e ₃ mm	f mm	g	i mm	l ₈ mm	m ₁ mm	m ₂ mm	s ₃ mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
7/8-8	2000	48	21	70	M 24	75	186	32	27	18	1,7	176 668 007
10-8	3150	59	29	85	M 30	96	236	40	34	23	3,0	176 668 010
13-8	5300	75	36	100	M 36	120	293	48	42	28	5,5	176 668 013
16-8	8000	90	43	112	M 42	137	344	56	49	33	9,8	176 668 016
18/20-8	12500	104	50	88	M 45	159	391	66	59	42	16,7	176 668 018

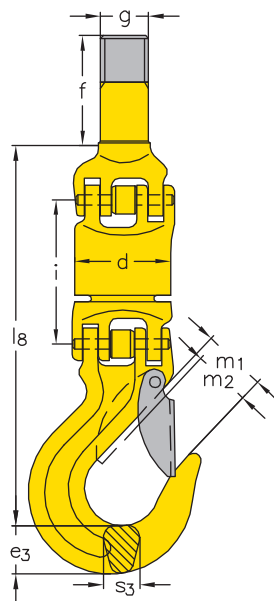
BS-Drallfänger D 9 isoliert
nach dem Baukastensystem
mit Schaftkupplung und Kuppelglied

BS Ball bearing swivel D 9 insulated
component system
with shank coupling and coupling link

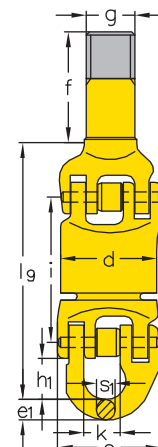
Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	c mm	d mm	e ₁ mm	f mm	g	h ₁ mm	i mm	k mm	l ₉ mm	s ₁ mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
7/8-8	2000	49	48	10,5	70	M 24	22	75	18	124	9	1,3	176 669 007
10-8	3150	66	59	13	85	M 30	26	96	25	155	12	2,3	176 669 010
13-8	5300	82	75	17	100	M 36	33	120	29	196	15	4,0	176 669 013
16-8	8000	103	90	20	112	M 42	40	137	36	231	19	7,1	176 669 016
18/20-8	12500	117	104	24	88	M 45	48	159	43	265	22	12,5	176 669 018



D 7



D 8



D 9