

**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 <sub>1</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	k mm	i mm	l <sub>1</sub> mm	s <sub>1</sub> 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

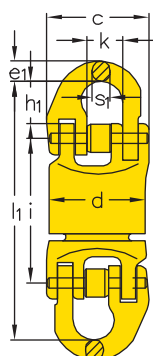
**BS Ball bearing swivel D 2 insulated**  
component system  
with coupling link and load hook

Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	c mm	d mm	e <sub>1</sub> mm	e <sub>3</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	k mm	i mm	l <sub>2</sub> mm	s <sub>1</sub> mm	s <sub>3</sub> mm	m <sub>1</sub> mm	m <sub>2</sub> 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

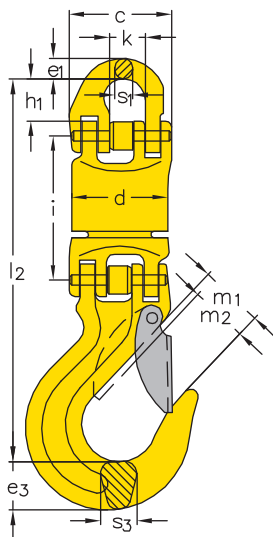
**BS-Drallfänger D 3 isoliert**  
nach dem Baukastensystem  
mit Kuppelglied und Aufhängeglied

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

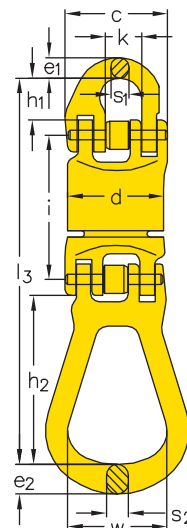
Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	c mm	d mm	e <sub>1</sub> mm	e <sub>2</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	k mm	i mm	l <sub>3</sub> mm	s <sub>1</sub> mm	s <sub>2</sub> mm	w mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
7/8-8	2000	49	48	10,5	14	22	92	18	75	196	9	14	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**