

**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 <sub>2</sub> mm	f mm	g	h <sub>2</sub> mm	i mm	l <sub>7</sub> mm	s <sub>2</sub> 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

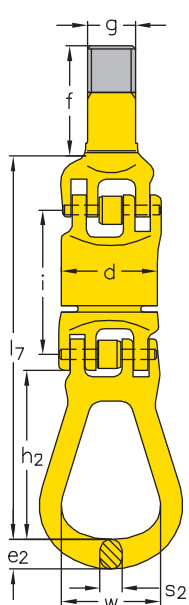
**BS Ball bearing swivel D 8 insulated**  
component system  
with shank coupling and load hook

Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	d mm	e <sub>3</sub> mm	f mm	g	i mm	l <sub>8</sub> mm	m <sub>1</sub> mm	m <sub>2</sub> mm	s <sub>3</sub> 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

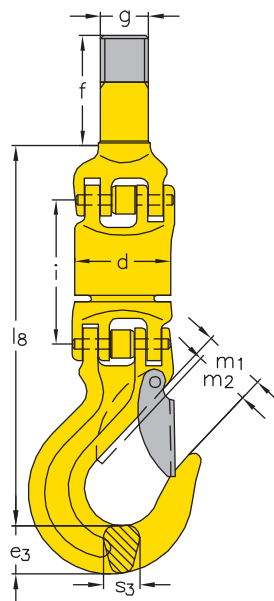
**BS-Drallfänger D 9 isoliert**  
nach dem Baukastensystem  
mit Schaftkupplung und Kuppelglied

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

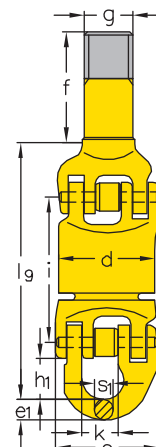
Nenngröße nominal size	Tragfähigkeit WLL kg	c mm	d mm	e <sub>1</sub> mm	f mm	g	h <sub>1</sub> mm	i mm	k mm	l <sub>9</sub> mm	s <sub>1</sub> mm	Gewicht per Stk. kg weight per pc. kg	Artikelnummer stock no.
7/8-8	2000	49	48	10,5	70	M 24	22	75	18	124	9	1,3	176 669 007
10-8	3150	66	59	13	85	M 30	26	96	25	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**