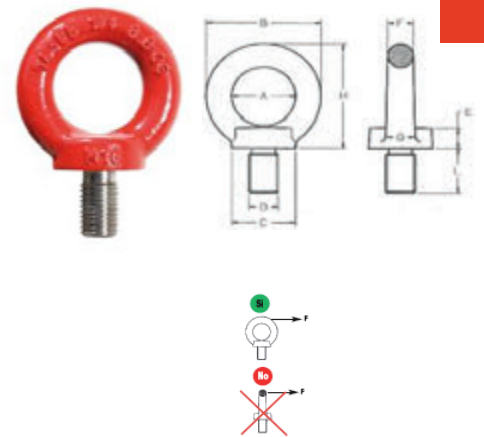


Anschlagpunkte

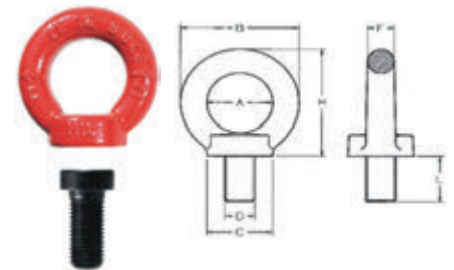
Artikelnummer	Tragfähigkeit in kg bei 0°	Maße in mm				Gewicht in kg
		A	B	C	H	
RSFC6 M6x13	400	25	45	25	45	0,09
RSFC8 M8x13	800	25	45	25	45	0,09
RSFC10 M10x17	1000	25	45	25	45	0,11
RSFC12 M12x21	1600	35	63	35	62	0,27
RSFC14 M14x21	3000	35	63	35	62	0,29
RSFC16 M16x27	4000	35	63	35	62	0,31
RSFC18 M18x27	5000	50	90	50	90	0,84
RSFC20 M20x30	6000	50	90	50	90	0,86
RSFC24 M24x36	8000	50	90	50	90	0,90
RSFC27 M27x45	10000	60	108	65	109	1,66
RSFC30 M30x45	12000	60	108	65	109	1,70
RSFC36 M36x54	16000	70	126	75	128	2,15
RSFC42 M42x63	24000	80	144	85	147	4,15
RSFC48 M48x68	32000	90	166	100	168	6,20
RSFC56 M56x78	36000	100	184	110	187	8,80
RSFC64 M64x90	45000	110	206	120	208	12,40

**Ringschraube fix,
hochfest, GK8**



Artikelnummer	Tragfähigkeit in kg bei 0°	Maße in mm				Gewicht in kg
		D	C	G	H	
RSVC6 M6x15	400	25	45	25	10	0,09
RSVC8 M8x15	800	25	45	25	10	0,09
RSVC10 M10x16	1000	25	45	25	10	0,11
RSVC12 M12x22	1600	35	63	35	14	0,27
RSVC14 M14x20	3000	35	63	35	14	0,29
RSVC16 M16x29	4000	35	63	35	14	0,31
RSVC20 M20x32	6000	50	90	50	20	0,86
RSVC24 M24x40	8000	50	90	50	20	0,90
RSVC30 M30x45	12000	60	108	65	24	1,70

**Ringschraube variabel,
hochfest, GK8**



Artikelnummer	Tragfähigkeit in kg bei 0°	Maße in mm				Gewicht in kg
		D	C	G	E	
RMH06 M6	400	25	45	25	45	0,10
RMH08 M8	800	25	45	25	45	0,10
RMH10 M10	1000	25	45	25	45	0,10
RMH12 M12	1600	35	63	35	62	0,26
RMH14 M14	3000	35	63	35	62	0,26
RMH16 M16	4000	35	63	35	62	0,26
RMH18 M18	5000	50	90	50	90	0,75
RMH20 M20	6000	50	90	50	90	0,75
RMH24 M24	8000	50	90	50	90	0,75
RMH27 M27	10000	60	108	65	109	1,40
RMH30 M30	12000	60	108	65	109	1,40

**Ringmutter
hochfest, GK8**

