

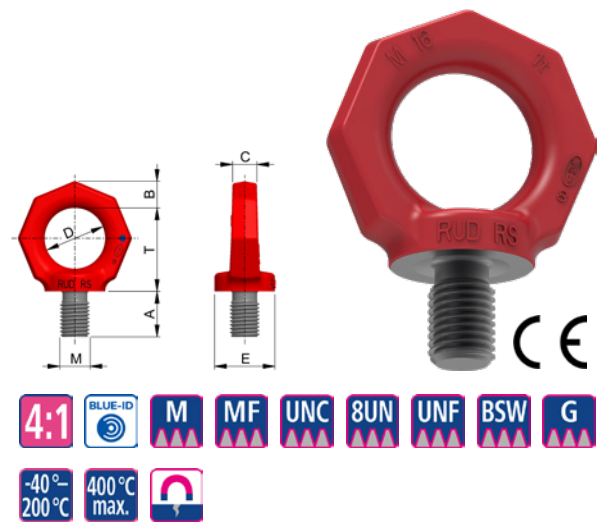


RS/RM Ringschraube/Ringmutter Hochfest und verwechslungsfrei

Ringschraube

Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	M [mm]	T [mm]	ca. Gew. (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
RS-M6	100	12	11	10	25	25	M6	35	0,10	RS.0100.06	22,10
RS-M8	200	12	11	10	25	25	M8	35	0,10	RS.0200.08	22,60
RS-M10	250	15	11	10	25	25	M10	35	0,10	RS.0250.10	23,40
RS-M12	400	18	13	12	30	30	M12	41	0,17	RS.0400.12	29,10
RS-M14	750	21	15	14	35	35	M14	48	0,29	RS.0750.14	34,60
RS-M16	1000	24	15	14	35	35	M16	48	0,30	RS.1000.16	34,10
RS-M20	1500	30	17	16	40	40	M20	55	0,47	RS.1500.20	49,00
RS-M24	2000	36	21	20	50	50	M24	70	0,89	RS.2000.24	62,10
RS-M30	3000	45	26	24	60	60	M30	85	1,61	RS.3000.30	89,50
RS-M36	4000	54	43	38	90	100	M36	130	6,30	RS.4000.36	235,80
RS-M42	6000	63	43	38	90	100	M42	130	6,50	RS.6000.42	237,60
RS-M48	8000	68	43	38	90	100	M48	130	6,70	RS.8000.48	239,30

weitere Gewinde auf Anfrage

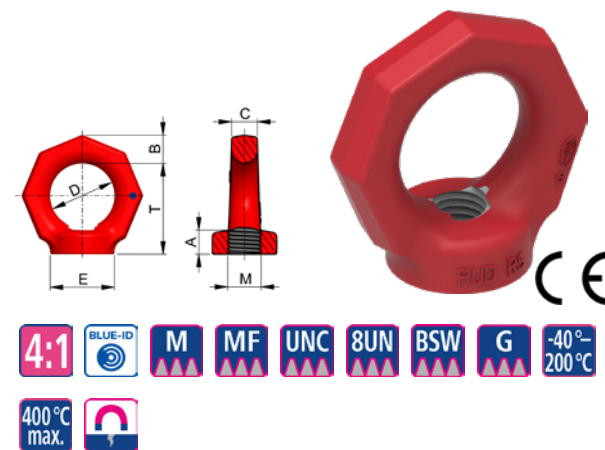


Ringmutter

Bezeichnung	Tragfähigkeit [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	M [mm]	T [mm]	ca. Gew. (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
RM-M6	100	12	11	10	25	25	M6	35	0,10	RM.0100.06	30,80
RM-M8	200	12	11	10	25	25	M8	35	0,10	RM.0200.08	32,50
RM-M10	250	15	11	10	25	25	M10	35	0,10	RM.0250.10	33,20
RM-M12	400	18	13	12	30	30	M12	41	0,16	RM.0400.12	37,50
RM-M14	750	21	15	14	35	35	M14	48	0,26	RM.0750.14	44,70
RM-M16*	800	24	15	14	35	35	M16	48	0,26	RM.0800.16	48,10
RM-M20	1500	30	17	16	40	40	M20	55	0,39	RM.1500.20	52,50
RM-M24	2000	36	21	20	50	50	M24	70	0,70	RM.2000.24	66,00
RM-M30	3000	45	26	24	60	60	M30	85	1,32	RM.3000.30	95,10
RM-M36	4000	54	43	38	90	100	M36	130	5,80	RM.4000.36	274,50
RM-M42	6000	63	43	38	90	100	M42	130	5,50	RM.6000.42	280,30
RM-M48	8000	68	43	38	90	100	M48	130	5,30	RM.8000.48	295,40

* = RM-M16 Tragfähigkeit: 800 kg

weitere Gewinde auf Anfrage



Anschlagart						
	Anzahl	Neigungswinkel	Faktor	RS/RM-M6	RS/RM-M8	RS/RM-M10
	1	0°	1	0,4	0,8	1
	1	90°	1	0,8	1,6	2
	2	0°	2	1	2	4
	1	0°	1	1,6	3,2	6
	3	0°	1	3	6	12
	4	0°	1 (0,8)	4	8	16
	6	0°	1,5	6	12	24
	8	0°	2	8	16	32
	12	0°	3	12	24	48
	16	0°	4	16	32	64
	24	0°	6	24	48	96
	32	0°	8	32	64	128

i Achtung!

Die Ringschraube RS / Ringmutter RM darf nicht seitlich belastet werden, da diese sich sonst aufdreht. Dadurch nicht für Mehrstrangaufhängung geeignet. Bei seitlicher Belastung verwenden Sie den Starpoint VRS bzw. VRM.