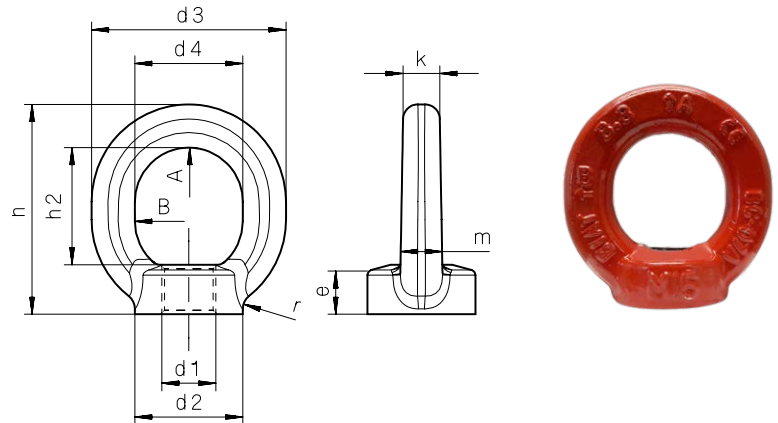


BIAT-HF-Ringmuttern

Werkstoff: 42CrMo4V geschmiedet,
entgratet, vergütet, gestrahlt,
mit 100%-iger Oberflächenrisprüfung
Ausführung: roh, gelb verzinkt, rot lackiert

BIAT-High Tensile Eye Nuts

Material: 42CrMo4V forged, burr - removed,
quenched and tempered, sandblasted,
with 100% magnetic particle testing
Type: self coloured, yellow galvanized,
red lacquered



Article-No.	Gewinde (d1) Thread (d1)	d2	d3	d4	e	h	h2	k	m	r	A*	B*	Gewicht kg/ 100 Stck. Weight kg/100 pieces
0551	M 8	20	36	20	8,50	38,30	22,00	7,00	9,00	4	0,80	0,20	5
0552	M 10	25	40	25	5,00	45,80	27,50	9,30	11,30	4	1,00	0,25	9
0553	M 12	30	54	30	11,00	56,40	33,00	10,60	13,60	6	1,60	0,40	16
0555	M 16	35	64	35	13,00	66,00	36,40	12,40	15,40	6	4,00	1,00	24
0557	M 20	40	72	40	16,00	75,70	44,00	14,50	16,60	8	6,00	1,50	36
0559	M 24	50	90	50	20,00	95,80	55,00	17,60	21,60	12	8,00	2,00	72
0561	M 30	65	108	60	25,00	116,00	66,00	21,10	25,10	15	12,00	3,00	132
0563	M 36	75	126	70	30,00	136,30	77,00	24,70	28,70	18	16,00	4,00	208
0565	M 42	85	144	80	35,00	156,50	88,00	28,10	34,10	20	24,00	6,00	311
0567	M 48	100	166	90	40,00	178,70	99,00	33,40	41,40	22	32,00	8,00	502

* = Zulässige Tragkraft der Zugrichtungen in to
* = permissible load capacity in tons

Maße in mm
Dimensions in mm

Zwischenabmessungen und Sondergewinde auf Anfrage!
Intermediate sizes and special thread are available on request!

Maßangaben sind annähernd. Änderungen vorbehalten.
Dimensions are approximate. Subject to change without notice