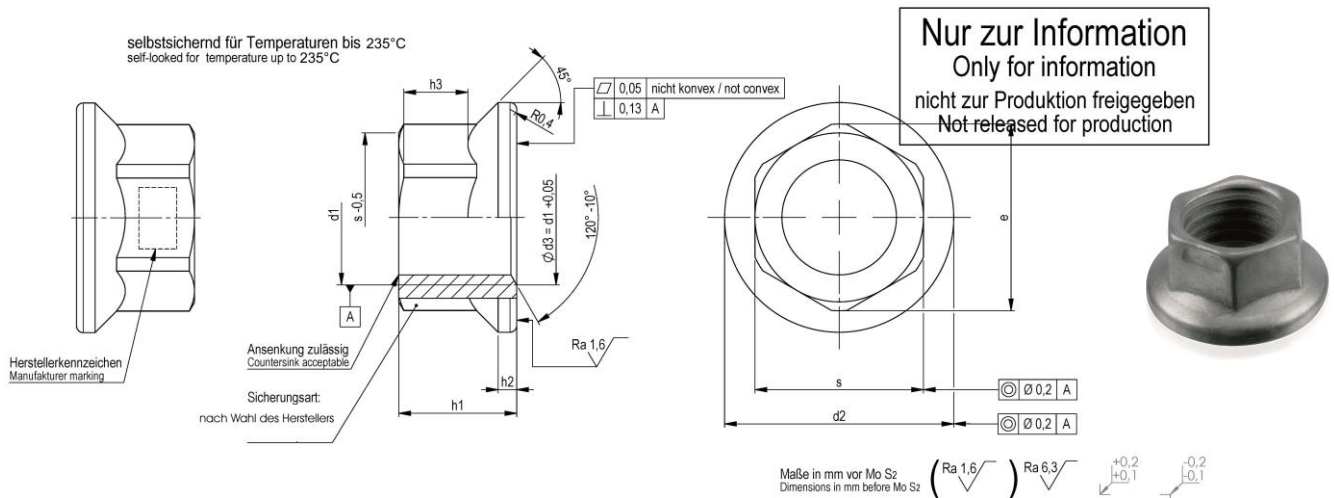


Sicherungsmutter mit Bund nach Luftfahrtnorm – K-Nut - bis 235° - Sicherungsart Mehrfach-Crimping



Artikelnummer 00002053xxxx

000020530300 M3

Artikel #	d1	d2 max.	d3 max.	d4 min.	e min.	h1 max.	h2	h3min.	s/SW	Tol.
000020530300	M3	6	4,5	4,9	4,38	3	0,5	1,2	4	h12
000020530401	M4	8	5,5	6,5	5,51	4	0,6	1,5	5	h12
000020530502	M5	9,2	6,5	8	6,64	5	0,6	2,3	6	h12
000020530603	M6	10,5	7,5	9,4	7,74	5,4	0,9	2,3	7	h12
000020530703	M7	12,6	8,5	11,3	8,87	6,2	1	2,3	8	h12
000020530803	M8x1.0*	13,6	9,5	12,3	11,05	7	1,1	3,3	10	h13
000020530804	M8x1.25	13,6	9,5	12,3	11,05	7	1,1	3,3	10	h13
000020531003	M10x1.0*	16,6	11,5	15,2	13,25	8,5	1,3	4	12	h13
000020531004	M10x1.25*	16,6	11,5	15,2	13,25	8,5	1,3	4	12	h13
000020531005	M10x1.5	16,6	11,5	15,2	13,25	8,5	1,3	4	12	h13
000020531204	M12x1.25*	19,8	13,5	18,7	15,51	10,5	2	4,5	14	h13
000020531205	M12x1.5	19,8	13,5	18,7	15,51	10,5	2	4,5	14	h13
000020531405	M14x1.5	23	15,5	21,8	17,77	12	2	5,3	16	h13

Werkstoff: 1.7220.3 - 35CrMo4 - max. 44 HRC
vergütet auf 1250-1600N/mm²

Oberfläche: Kadmiert 5µm + Molycote3402C

Gewinde: Metrisch nach LN Norm oder Zoll UNF
Metrisch: <M5 4H6H >M5 4H5H M14 5H

Klassifikation: 1100MPa (bei Raumtemperatur) / 235°
Techn. Daten: nach Luftfahrtnorm LN9338 - Feingewinde* nach LN65409