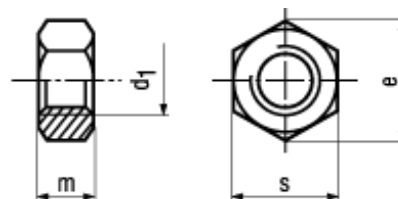




DIN 934

~ISO 4032

Norme abrogée



## BN 628

## Ecrous hexagonaux ~0,8d

INOX A2

- ~UNI 5588
- ~CSN 021401



La qualité courante est la classe de qualité A2-70 / A4-70 (résistance à la traction 700 N/mm<sup>2</sup>) dans le domaine des diamètres M5 à M24.

Article#	d <sub>1</sub>	e min.	s	m max.
1421786	M1	2,71	2,5	0,8
1421794	M1,2	3,28	3	1
1421808	M1,4	3,28	3	1,2
1241389	M1,6	3,41	3,2	1,3
1241397	M2	4,32	4	1,6
1241419	(M2,3)	4,88	4,5	1,8
1241427	M2,5	5,45	5	2
1241435	(M2,6)	5,45	5	2
1241443	M3	6,01	5,5	2,4
1241451	(M3,5)	6,58	6	2,8
1241478	M4	7,66	7	3,2
1241486	M5	8,79	8	4
1241494	M6	11,05	10	5
1241508	M8	14,38	13	6,5
1241516	M10	18,9	17	8
1241524	M12	21,1	19	10
1241532	(M14)	24,49	22	11
1241540	M16	26,75	24	13
1241559	(M18)	29,56	27	15
1241567	M20	32,95	30	16
1241575	(M22)	35,03	32	18
1241583	M24	39,55	36	19
1241591	(M27)	45,2	41	22
1241605	M30	50,85	46	24
1397354	(M33)	55,37	50	26
1129333	M36	60,79	55	29
1210114	M42	71,3	65	34