

Dadi Quadri

Filettatura metrica ISO

a passo grosso

Square nuts
Coarse thread
Product gate C

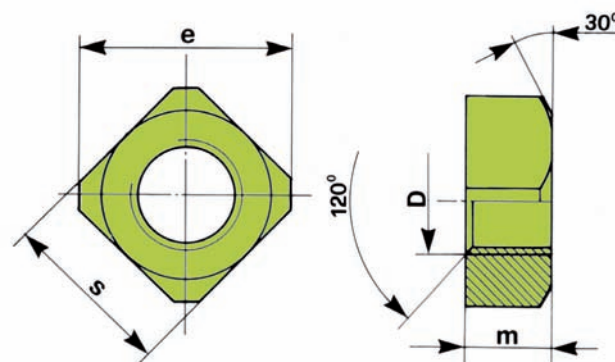
UNI 5597
DIN 557

Tolleranze di lavorazione **UNI EN ISO 4759/1. Categoria C.**
Caratteristiche meccaniche **UNI EN 20898/2**
Norme di collaudo **UNI 3740/8**

Materiale **Acciaio**
a bassa resistenza

Classe
4.8

Carico unitario di prova **400 N/mm²**
Filettatura metrica ISO grado medio **6H UNI 5541**



Dimensioni in mm.

D	Passo Grosso	e	m	s		PER 1000 PEZZI ≈ Kg
				nom.	Toll.	
M 5	0,8	10	4	8	h14	1,31
M 6	1	13	5	10		2,77
M 8	1,25	17	6,5	13		5,5
M 10	1,5	22	8	17		13
M 12	1,75	25	10	19		19,1
M 14	2	28	11	22		28,5
M 16	2	32	13	24		38,2
M 18	2,5	36	15	27		55,8
M 20	2,5	40	16	30		73,5
M 22	2,5	42	18	32		90
M 24	3	48	19	36	125	
M 27	3	54	22	41	191	
M 30	3,5	60	24	46	h15	265
M 33	3,5	65	26	50		335
M 36	4	72	29	55		456
M 39	4	80	31	60		585
M 42	4,5	85	34	65		757
M 45	4,5	92	36	70		935
M 48	5	98	38	75		1138
M 52	5	105	42	80		1409

Note

.....

.....

.....

• Si deve evitare l'impiego di dadi con le dimensioni colorate

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica 7,85 Kg/dm³

Dadi Quadri

Filettatura metrica ISO

a passo grosso

Square nuts
Coarse thread
Product gate C

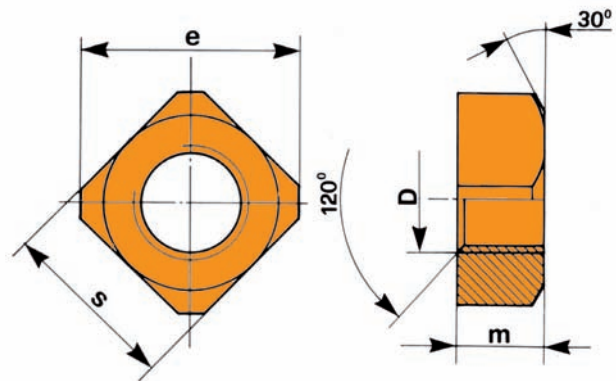
UNI 5597
DIN 557

Tolleranze di lavorazione **UNI EN ISO 4759/1. Categoria C.**
Caratteristiche meccaniche **ISO 8839**
Norme di collaudo **UNI 3740/8**

Materiale **Ottone**
Classe **OT63**

UNI 4892
6H UNI 5541

Filettatura metrica ISO grado medio



Dimensioni in mm.

D	Passo Grosso	e	m	s		PER 1000 PEZZI ≈ Kg
				nom.	Toll.	
M 5	0,8	10	4	8	h14	1,42
M 6	1	13	5	10		3,00
M 8	1,25	17	6,5	13		5,96
M 10	1,5	22	8	17		14,08
M 12	1,75	25	10	19		20,68
M 14	2	28	11	22		30,9
M 16	2	32	13	24		41,4
M 18	2,5	36	15	27		60,4
M 20	2,5	40	16	30		79,6
M 22	2,5	42	18	32		97,5
M 24	3	48	19	36	135	
M 27	3	54	22	41	207	
M 30	3,5	60	24	46	h15	287
M 33	3,5	65	26	50		363
M 36	4	72	29	55		494
M 39	4	80	31	60		633
M 42	4,5	85	34	65		820
M 45	4,5	92	36	70		1012
M 48	5	98	38	75		1232
M 52	5	105	42	80		1526

Note

.....

.....

.....

.....

.....

• Si deve evitare l'impiego di dadi con le dimensioni colorate

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumetrica di 8,50 Kg/dm³