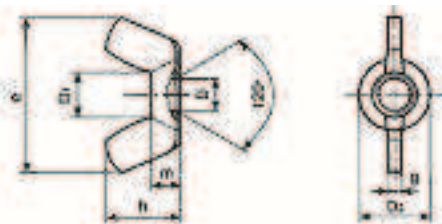


UNI 5448 A
DADI AD ALETTE
CLASSE 6
PASSO GROSSO



MATERIALE ACCIAIO SECONDO UNI en 20898/2 PER LA CLASSE DI RESISTENZA 5.8
FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO
TOLLERANZA: UNI CATEGORIA A

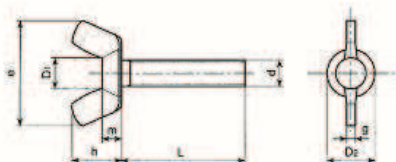
TRATTAMENTO SUPERFICIALE: A RICHIESTA

D	8	8	10,3	12,7	13,8	16,5	22,5	26,6	26,6		
e	17,6	17,6	22,5	27,8	30,3	36,2	49,4	58,3	58,3		
g	1,6	1,6	2,1	2,5	2,8	3,3	4,5	5,2	5,2		
h	8,6	8,6	11	13,6	14,8	17,7	24,1	28,5	28,5		
m	3,2	3,2	4,1	5,1	5,6	6,6	9	10,7	10,7		
d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
	108,46	108,46	108,46	131,7	185,92	263,39	609,42	1394,43	1394,43	2169,12	2169,12

PREZZI PER 1000 PEZZI

UNI 5449

VITI AD ALLETE
CLASSE 5.8 PASSO GROSSO



MATERIALE ACCIAIO SECONDO UNI en 20898/2 PER LA CLASSE DI RESISTENZA 5.8
FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO
TOLLERANZA: UNI CATEGORIA A

TRATTAMENTO SUPERFICIALE: A RICHIESTA

d	l	D	e	g	h	m	MAS	Pz.
M3	10	8	17,6	1,6	8,6	3,2	2,32	500
	15	8	17,6	1,6	8,6	3,2	2,54	500
	20	8	17,6	1,6	8,6	3,2	2,76	500
	25	8	17,6	1,6	8,6	3,2	2,98	500
	30	8	17,6	1,6	8,6	3,2		500
M4	10	8	17,6	1,6	8,6	3,2	2,66	500
	15	8	17,6	1,6	8,6	3,2	3,04	500
	20	8	17,6	1,6	8,6	3,2	3,43	500
	25	8	17,6	1,6	8,6	3,2	3,82	200
	30	8	17,6	1,6	8,6	3,2		200
M5	12	10,3	22,5	2,1	11	4,1	5,21	500
	15	10,3	22,5	2,1	11	4,1	25,82	500
	20	10,3	22,5	2,1	11	4,1	6,44	500
	25	10,3	22,5	2,1	11	4,1	7,05	250
	30	10,3	22,5	2,1	11	4,1	7,66	250
	35	10,3	22,5	2,1	11	4,1	8,27	250
M6	15	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	10,13	500
	20	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	11,02	500
	25	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	11,92	300
	30	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	12,81	300
	35	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	13,70	200
	40	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	14,80	200
	45	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	15,50	100
	50	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1		100

d	l	D	e	g	h	m	MASSA X 10000 = KG	Pz.
M8	10	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	14,48	250
	20	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	16,09	250
	25	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	17,70	250
	30	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	19,31	250
	35	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	20,92	200
	40	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	22,53	200
	45	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	24,14	100
	50	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	25,75	100
M10	20	16,5	36,2	3,3	17,7	6,8	26,48	20
	25	16,5	36,2	3,3	17,7	6,8	28,98	200
	30	16,5	36,2	3,3	17,7	6,8	31,49	200
	35	16,5	36,2	3,3	17,7	6,8	34,00	150
	40	16,5	36,2	3,3	17,7	6,8	36,50	150
	45	16,5	36,2	3,3	17,7	6,8	39,01	100
	50	16,5	36,2	3,3	17,7	6,8	41,52	100
	60	16,5	36,2	3,3	17,7	6,8	44,02	100
M12	25	22,5	49,4	4,5	24,1	9	60,00	
	30	22,5	49,4	4,5	24,1	9	63,71	
	35	22,5	49,4	4,5	24,1	9	67,41	
	40	22,5	49,4	4,5	24,1	9	71,12	
	45	22,5	49,4	4,5	24,1	9	74,82	
	50	22,5	49,4	4,5	24,1	9	78,53	
	60	22,5	49,4	4,5	24,1	9	85,94	