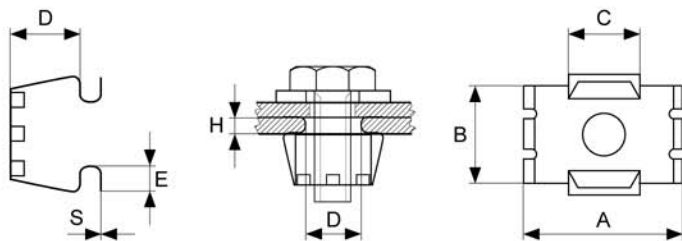


DADI IN GABBIA CAGE NUTS

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO / ISO METRIC COARSE THREAD



DISPONIBILI: Zincato bianco o Zincato giallo secondo RoHS
Altri trattamenti a richiesta
AVAILABLE: White zinc plated or Yellow zinc plated according to RoHS
Other coatings on request

	ISO	UNI	DIN
	-	-	-
MATERIALE MATERIAL	ACCIAIO STEEL		
PROPRIETÀ MECCANICHE MECHANICAL PROPERTIES	SECONDO ACCORDING TO		DIN 267 UNI 3740-4
CLASSE CLASS	8/6S		
TOLLERANZE TOLLERANCES	SECONDO ACCORDING TO		ISO 4759-1 CAT A

MISURE DELLE GABBETTE / CAGE SIZES

A	B	C	D	E	S	F	R	H	foro / hole
10,3	8,3	6,5	4,8	2	0,5	7	0,5	1 + 2	M4 + M5
12,8	11,3	9,5	5,8	2,4	0,5	9	0,5	0,7 + 1,8	M5 + M6
12,8	11,3	9,5	5,8	2,4	0,5	9	0,5	2,2 + 3,2	M5 + M6
15	11,3	9,5	6	3,2	0,5	11	1	1,2 + 2,2	M6
16	11,3	11,5	7	4	0,6	13	1	2 + 3	M8 + M10
16	11,3	11,5	7	4	0,6	13	1	0,7 + 2	M8 + M10

MISURE DEI DADI / NUT SIZES

d	M 4	M 5	M 5	M 6	M 6	M 8	M 10
lato square	8x8	8x8	11x11	11x11	12,7x12,7	14x14	14x14
spessore thickness	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5

H = Spessore della lamiera su cui applicare il dado in gabbia

H = Thickness of steel where the cage is engaged

F = Foro per inserire il collare della gabbia

F = Hole to fit the collar of cage

