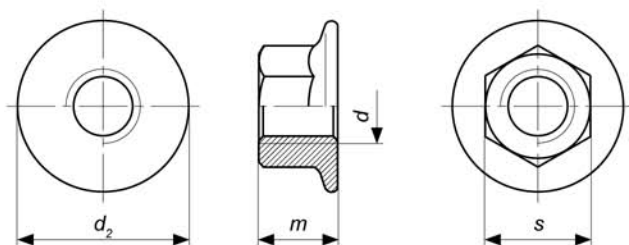


DADI ESAGONALI CON FLANGIA LISCIA

HEXAGONAL FLANGED NUTS

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO - ISO METRIC COARSE THREAD



ISO	UNI	DIN
4161*	-	6923

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

DISPONIBILI: Grezzo - Zincato bianco o Zincato giallo secondo RoHS

Altri trattamenti a richiesta

AVAILABLE: Plain - White zinc plated or Yellow zinc plated according to RoHS

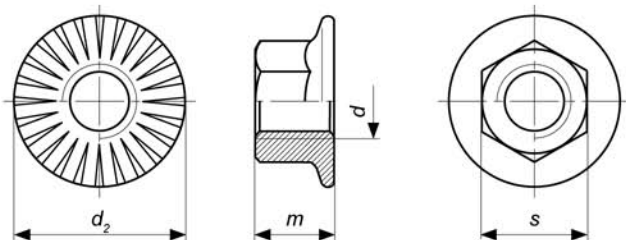
Other coatings on request

d	s	m max	d₂ max	Kg
M 3	5,5	4	8,0	0,70
M 4	7	4,5	9,9	1,23
M 5	8	5	12,2	1,70
M 6	10	6	14,2	3,00
M 8	13	8	17,9	6,70
M 10	15	10	21,8	10,90
M 12	18	12	26,0	17,00
M 10	17	10	21,8	14,50
M 14	21	14	29,9	30,00
M 16	24	16	34,5	45,00


Kg PESO PER 1000 PEZZI / WEIGHT FOR 1000 PCS

DADI ESAGONALI CON FLANGIA ZIGRINATA HEXAGONAL FLANGED NUTS WITH SERRATION

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO - ISO METRIC COARSE THREAD



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

ISO	UNI	DIN
4161*	-	6923
MATERIALE	ACCIAIO	
MATERIAL	STEEL	
PROPRIETÀ MECCANICHE	SECONDO	DIN 267
MECHANICAL PROPERTIES	ACCORDING TO	UNI 3740-4
CLASSE		
CLASS		
TOLLERANZE	SECONDO	ISO 4759-1
TOLLERANCES	ACCORDING TO	CAT A

d	s	m max	d ₂ max	Kg
M 3	5,5	4	8	0,70
M 4	7	4,5	9,9	1,23
M 5	8	5	12,2	1,70
M 6	10	6	14,2	3,00
M 8	13	8	17,9	6,70
M 10	15	10	21,8	10,90
M 12	18	12	26	17,00
M 10	17	10	21,8	14,50
M 14	21	14	29,9	30
M 16	24	16	34,5	45

 PESO PER 1000 PEZZI / WEIGHT FOR 1000 PCS

(*) Nel 2000 è uscita la norma ISO 1661 che riassume la ISO 4161, ma prevede una quota s = 16 per il dado M10 ed esclude la classe 9 di resistenza .

(*) Norm ISO 161 was published in 2000, it start from ISO 4161, but gives a new size s = 16 for M10 nuts and cancels the strength class 9.