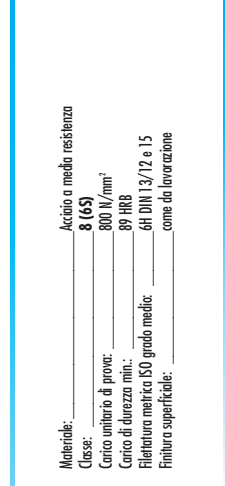
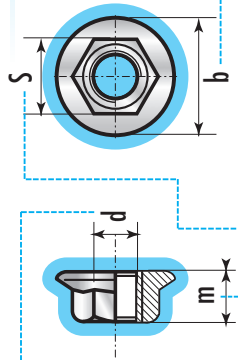


Dadi esagonali flangiati con dentatura di bloccaggio

Hexagon nuts with serrate flange ISO metric coarse pitch thread. Product grade A



8 (6S)

Materiale: Acciaio a media resistenza
 Classe: 8 (6S)
 Carico unitario di prova: 800 N/mm²
 Carico di durezza min.: 89 HRB
 Filettatura metrica ISO grado medio: 6H DIN 13/12 e 15
 Finitura superficiale: _____ come da lavorazione

d	Passo grosso	S	m	b max.	Peso per 1000 pezzi ≈ kg
M4*	0,7	7	4,5	9,9	1,33
M5	0,8	8	5	11,8	1,83
M6	1	10	6	14,2	3,20
M8	1,25	13	8	17,9	6,75
M10	1,5	15	10	21,8	12,23
M12	1,75	18	12	26	22,0
M14	2	21	14	29,9	29,8
M16	2	24	16	34,5	39,50
M20	2,5	30	20	42,8	80,5



indice

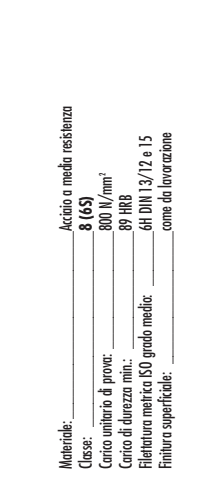
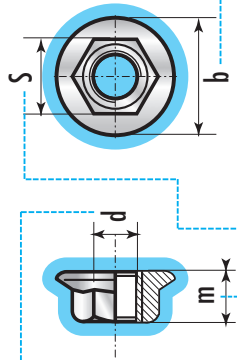
Caratteristiche dimensionali UNI EN ISO 4759
 Caratteristiche meccaniche UNI EN ISO 898
 Modalità di controllo UNI EN ISO 3269

* Non previsto dalla norme DIN 6923 ISO 4161.
 • I dati della presente tabella, si differenziano dalle norme DIN 6923 e ISO 4161 per le con flangia dentata anziché liscia.

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

Dadi esagonali flangiati lisci

Hexagon nuts with flange ISO metric coarse pitch thread Product grade A



8 (6S)

Materiale: Acciaio a media resistenza
 Classe: 8 (6S)
 Carico unitario di prova: 800 N/mm²
 Carico di durezza min.: 89 HRB
 Filettatura metrica ISO grado medio: 6H DIN 13/12 e 15
 Finitura superficiale: _____ come da lavorazione

d	Passo grosso	S	m	b max.	Peso per 1000 pezzi ≈ kg
M4*	0,7	7	4,5	9,9	1,33
M5	0,8	8	5	11,8	1,83
M6	1	10	6	14,2	3,20
M8	1,25	13	8	17,9	6,75
M10	1,5	15	10	21,8	12,23
M12	1,75	18	12	26	22,0
M14	2	21	14	29,9	29,8
M16	2	24	16	34,5	39,50
M20	2,5	30	20	42,8	80,5



* Non previsto dalla norme DIN 6923 ISO 4161.
 • I dati della presente tabella, si differenziano dalle norme DIN 6923 e ISO 4161 per le con flangia dentata anziché liscia.

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