

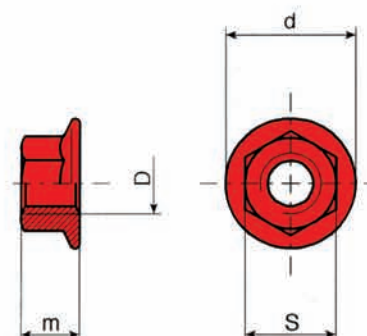
# Dadi esagonali flangiati con dentatura di bloccaggio

Tolleranze di lavorazione **DIN ISO 4759/1. Categoria A.**  
 Caratteristiche meccaniche **DIN ISO 898/2.**  
 Norme di collaudo **DIN 267/5.**

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

**DIN 6923**  
**ISO 4161**  
 Passo grosso

Materiale **Acciaio a media resistenza**  
 Classe **8 (6S)**  
 Carico unitario di prova **800 N/mm<sup>2</sup>**  
 Carico di durezza min. **89 HRB**  
 Filettatura metrica ISO grado medio **6H DIN 13/12 e 15**



Dimensioni in mm.

D	Passo grosso	S	m	d max.	PER 1000 PEZZI ≈ Kg
M 4*	0,7	7	4,5	9,9	1,33
M 5	0,8	8	5	11,8	1,83
M 6	1	10	6	14,2	3,20
M 8	1,25	13	8	17,9	6,75
M 10	1,5	15	10	21,8	12,23
M 12	1,75	18	12	26	22,0
M 14	2	21	14	29,9	29,8
M 16	2	24	16	34,5	39,50
M 20	2,5	30	20	42,8	80,5

## Note

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

\* Non previsto dalla norme DIN 6923 ISO 4161  
 • I dadi della presente tabella, si differenziano dalle norme DIN 6923 e ISO 4161 perchè con flangia dentata anzichè liscia.  
 • Si deve evitare di impiegare dadi con dimensioni colorate.

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm<sup>3</sup>.