

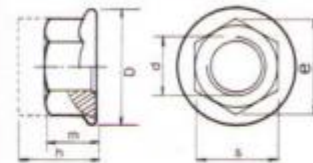
DIN 6926 - ISO 7043* **DIN 6927 - ISO 7044***

Désignation :

pas de désignation officielle (exécution à préciser dans la demande)

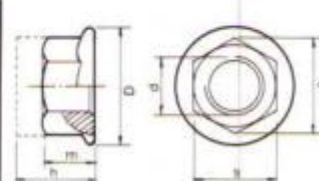
d	D	S	e	h max (1)	m	Poids en kg aux 1000 p.	Emb.
M5	11,8	8	8,79	7,1	4,7	Selon le fabricant	
M6	14,2	10	11,05	9,1	5,7		
M8	17,9	13	14,38	11,1	7,6		
M10	21,8	15	16,64	13,5	9,6		
M12	26	18	20,03	16,1	11,6		
(M14)	29,9	21	23,36	18,2	13,3		
M16	34,5	24	26,75	20,3	15,3		
M20	42,8	30	32,95	24,8	18,9		

DIN 6926 - ISO 7043
(avec partie non métallique)



d	D	S	e	h max (1)	m	Poids en kg aux 1000 p.	Emb.
M5	11,8	8	8,79	6,2	4,7	Selon le fabricant	
M6	14,2	10	11,05	7,3	5,7		
M8	17,9	13	14,38	9,4	7,6		
M10	21,8	15	16,64	11,4	9,6		
M12	26	18	20,03	13,8	11,6		
(M14)	29,9	21	23,36	15,9	13,3		
M16	34,5	24	26,75	18,3	15,3		
M20	42,8	30	32,95	22,4	18,9		

DIN 6927 - ISO 7044
(tout métal)



() = à éviter.

(1) = y compris le système de sécurité « non-métallique » adopté par le fabricant.

* Voir remarque sous DIN 6924.