

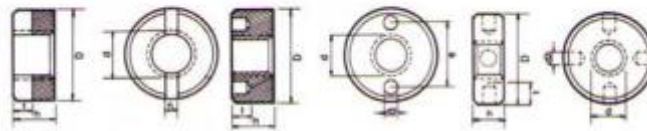
Ecrou cylindrique avec 2 trous borgnes forés

Acier
Inox
Laiton

DIN 546
(rainuré)

DIN 547
(avec 2 trous
borgnes forés)

DIN 548
(avec 4 trous
borgnes en croix)

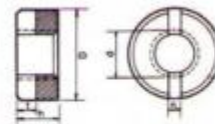


Désignation : DIN 546 - 547 - 548

un écrou cylindrique avec 2 trous borgnes forés, de \varnothing 4 mm, filet métrique normal = DIN 547 M4.

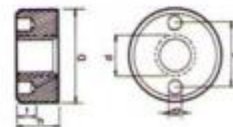
d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
D	6	8	9	11	14	18	21	26	32
h	2,5	3,5	4,2	5	6,5	8	10	12	14
n	1,2	1,4	2	2,5	3	3,5	4	4	5
t min	1	1,2	1,5	2	2,5	3,2	3,8	3,8	4,8
Poids en kg aux 1000 p.	0,43	1,07	1,8	2,73	5,57	11,5	21,5	38,6	57,2
Emball.									

DIN 546
(rainuré)



d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
D	5,5	7	8	10	12	14	18	22
h	2	2,2	2,5	3,5	4,2	5	6,5	8
e	4	5	5,5	7	8	10	13	15
d2	1	1,2	1,5	1,5	2	2,5	3,3	3,5
t min	(1)	(1)	1,3	1,8	2,3	2,8	3,3	3,8
Poids en kg aux 1000 p.	0,31	0,56	0,83	1,83	3,08	4,93	10,5	19,3
Emball.								

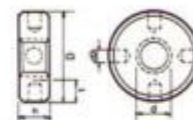
DIN 547
(avec 2 trous
borgnes forés)



(1) Le trou traverse de part en part

d	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
D	5,5	7	8	10	12	14	18	22
h	2	2,2	2,5	3,5	4,2	5	6,5	8
d2	1	1,2	1,5	1,5	2	2,5	3	3,5
t min	1	1,3	1,3	1,8	2,3	2,8	3,3	3,8
Poids en kg aux 1000 p.	0,31	0,55	0,79	1,78	2,96	4,70	9,95	18,7
Emball.								

DIN 548
(avec 4 trous
borgnes en croix)



* Pour le laiton, multiplier le poids par 1,08

Exécution :

A (anciennement m) suivant DIN 267/2

