

**ECROU MOLETE EN ACIER  
DIN 6303 A/B**

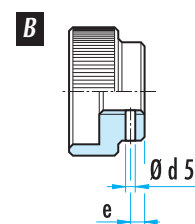
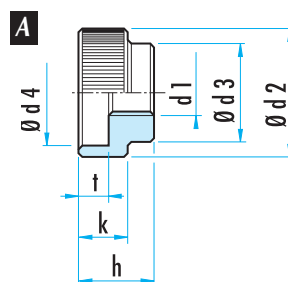
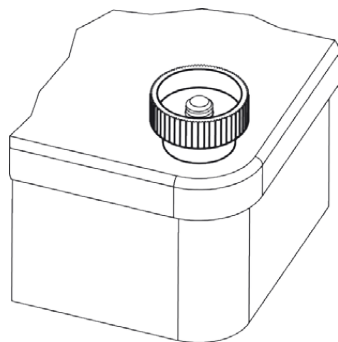
D6303A/B



**MATIERE ET EXECUTION** : acier 5.8, tourné,  
forme A : sans trou de goupille,  
forme B : avec trou de goupille Ø d5.

**REMARQUE** : d5 : avant trou.

d1	Ø d2	Ø d3	Ø d4	Ø d5	e	h	k	t	goupille
M5	20	14	15	1,4	2,5	12	8	5	1,5 m6 x 14
M6	24	16	18	1,4	2,5	14	10	6	1,5 m6 x 16
M8	30	20	24	1,9	3	17	12	7	2 m6 x 20
M10	36	28	30	2,9	4	20	14	8	3 m6 x 28
M12	40	32	34	3,9	4	24	16	10	4 m6 x 32



**POUR LA COMMANDE :**

Réf. D6303 - forme B, d1 = M6 = Réf. D6303B.06

Réf. D6303 - forme A, d1 = M10 = Réf. D6303A.10

**ECROU MOLETE EN INOX  
DIN 6303 A.R/B.R**

D6303A.R / B.R



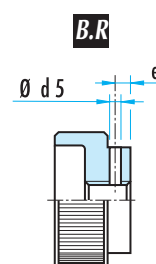
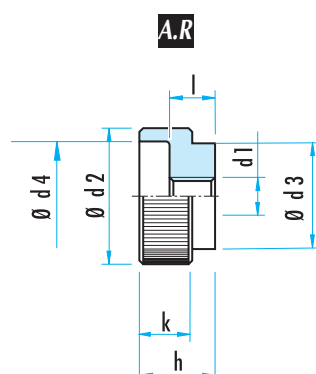
**MATIERE ET EXECUTION** : INOX 1.4305, tourné,  
forme A.R : sans trou de goupille.

forme B.R : avec trou de goupille, Ø d5.

Sur demande : • M4, (Réf. WWN.807).



d1	Ø d2	Ø d3	Ø d4	Ø d5	e	h	k	l
M5	20	14	15	1,5	2,5	12	8	7
M6	24	16	18	1,5	2,5	14	10	8
M8	30	20	24	2	3	17	12	10
M10	36	28	30	3	4	20	14	12
M12	40	32	34	4	4	24	16	16



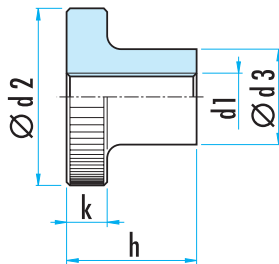
**POUR LA COMMANDE :**

Réf. D6303 - forme B.R, d1 = M12  
= Réf. D6303B.R.12

Réf. D6303 - forme A.R, d1 = M5  
= Réf. D6303A.R.05

**ECROU MOLETE HAUT EN ACIER  
OU EN INOX DIN 466**

D466



**MATIERE** : acier 5.8 ou INOX 1.4305.

**EXECUTION** : tourné, face plane finement usinée.

**Réf. D466...** : en acier,

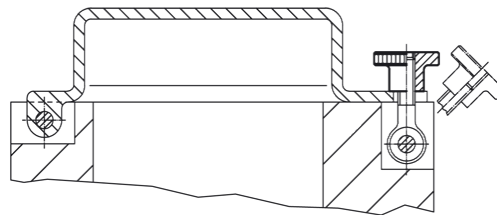
**Réf. D466.R...** : en INOX.

Sur demande : M2 - M2,5 - M3,5.

**REMARQUE** : d1 : M12 ne fait pas partie de la norme DIN.

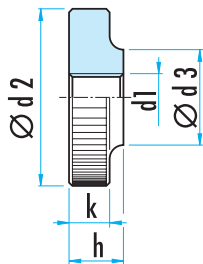


d1	Ø d2	Ø d3	h	k	Réf.	
					acier	INOX
M3	12	6	7,5	2,5	D466.03	-
M4	16	8	9,5	3,5	D466.04	D466.R.04
M5	20	10	11,5	4	D466.05	D466.R.05
M6	24	12	15	5	D466.06	D466.R.06
M8	30	16	18	6	D466.08	D466.R.08
M10	36	20	23	8	D466.10	D466.R.10
M12	40	22	25	10	D466.12	-



**ECROU MOLETE BAS EN ACIER  
OU EN INOX DIN 467**

D467



**MATIERE** : acier 5.8 ou en INOX 1.4305.

**EXECUTION** : tourné, face plane finement usinée.

Sur demande : d1 : M2 - M2,5 - M3,5.

**Réf. D467...** : en acier

**Réf. D467.R...** : en INOX.

**REMARQUE** : d1 : M12 ne fait pas partie de la norme DIN.



d1	Ø d2	Ø d3	h	k	Réf.	
					acier	INOX
M3	12	6	3	2,5	D467.03	D467.R.03
M4	16	8	4	3,5	D467.04	D467.R.04
M5	20	10	5	4	D467.05	D467.R.05
M6	24	12	6	5	D467.06	D467.R.06
M8	30	16	8	6	D467.08	D467.R.08
M10	36	20	10	8	D467.10	D467.R.10
M12	40	22	12	10	D467.12	-

