

**Matière:**

Acier.

**Finition:**

Bruni.

**Exemple de commande:**

nlm 07080-114

**Nota:**

L'avantage des tasseaux obliques permet de les engager dans la rainure par le dessus.

**Utilisation:**

Engager le tasseau dans la rainure, le faire pivoter de 90°, vérifier son calage dans la rainure.

Référence	Dimension nominale de la rainure	D	A	E	H	K	⊞ kg
07080-105	6	M 5	5,6	10	8	4,0	0,005
07080-106	8	M 6	7,6	13	10	6,0	0,007
07080-108	10	M 8	9,7	15	12	6,0	0,009
07080-110	12	M10	11,7	18	14	7,0	0,011
07080-210	14	M10	13,5	22	16	8,0	0,020
07080-310	18	M10	17,5	28	20	10,0	0,048
07080-112	14	M12	13,7	22	16	8,0	0,020
07080-114	16	M14	15,7	25	18	9,0	0,030
07080-116	18	M16	17,7	28	20	10,0	0,045
07080-216	20	M16	19,7	32	24	12,0	0,070
07080-316	22	M16	21,5	35	28	14,0	0,095
07080-416	28	M16	27,5	44	36	18,0	0,215
07080-118	20	M18	19,7	32	24	12,0	0,070
07080-120	22	M20	21,7	35	28	14,0	0,095
07080-124	28	M24	27,7	44	36	18,0	0,215
07080-130	36	M30	35,6	54	44	22,0	0,430
07080-136	42	M36	41,5	65	52	26,0	0,690



**Matière:**

Acier.

**Finition:**

Bichromaté.

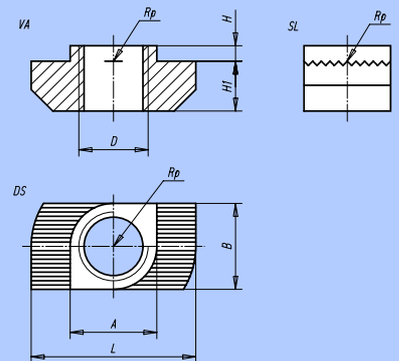
**Exemple de commande:**

nlm 07090-0804015

**Nota:**

Les écrous type marteau se visent sur toutes sortes de profilés tubulaires, procurant un assemblage sûr pour tous types de montages.

Grâce aux stries, l'écrou pénètre le profilé sur lequel on le visse, ce qui l'empêche de se desserrer.



Référence	A pour rainure	B	D	H	H <sub>1</sub>	L	⊞ kg
07090-0804015	8	7,7	M 4	1,5	4,6	14	0,0038
07090-0805015	8	7,7	M 5	1,5	4,6	14	0,0031
07090-0806015	8	7,7	M 6	1,5	4,6	14	0,0030
07090-1005017	10	9,7	M 5	1,7	5,8	19	0,0067
07090-1005030	10	9,7	M 5	3,0	5,8	19	0,0077
07090-1006017	10	9,7	M 6	1,7	5,8	19	0,0062
07090-1006030	10	9,7	M 6	3,0	5,8	19	0,0072
07090-1008017	10	9,7	M 8	1,7	5,8	19	0,0051
07090-1008030	10	9,7	M 8	3,0	5,8	19	0,0057