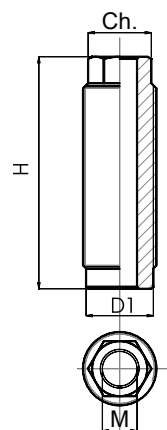


Embases et vis précision

Vis de réglage

Acier

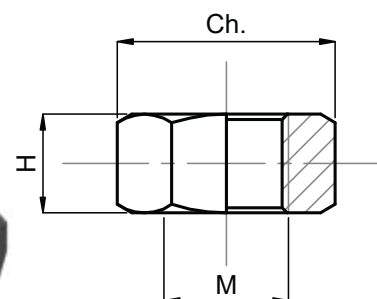
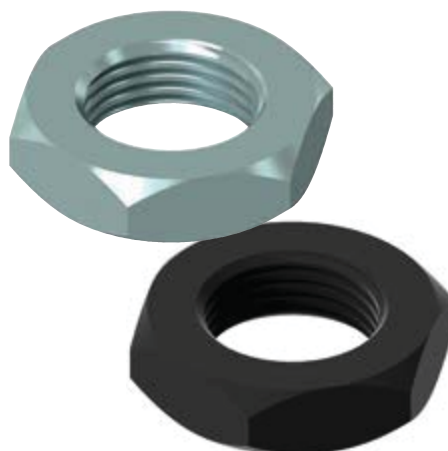


CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS				CHARGE MAXI
		H		D1	M	
Standard		H		D1	M	Newton
MA-19100Z/1,5	Acier zingué M30x1,5	110	24	27	17	70 000
MA-19100F/1,5	Acier bruni M30x1,5	110	24	27	17	70 000
MA-19100Z	Acier zingué M30x2	110	24	27	17	70 000
MA-19100F	Acier bruni M30x2	110	24	27	17	70 000
MA-19101Z	Acier zingué M36x2	110	27	33	17	90 000
MA-19101F	Acier bruni M36x2	110	27	33	17	90 000
MA-19101Z/F21	Acier zingué M36x2	110	27	33	21	90 000
MA-19101F/F21	Acier bruni M36x2	110	27	33	21	90 000

Embases et vis précision

Ecrous

Acier



CODE		DIMENSIONS		
Acier zingué	Acier bruni	M		H
MA-DD24x2Z	MA-DD24x2F	M24x2	36	18
MA-DD27x2Z	MA-DD27x2F	M27x2	41	12
MA-DD30x2Z	MA-DD30x2F	M30x2	36	11
MA-DD35x2Z	MA-DD35x2F	M35x2	55	15
MA-DD36x2Z	MA-DD36x2F	M36x2	55	15
MA-DD36x3Z	MA-DD36x3F	M36x3	55	15
MA-DD42x2Z	MA-DD42x2F	M42x2	65	20

matière

Acier zingué code Z ou acier bruni code F.

note

Le pas fin de la vis permet un réglage extrêmement précis. Nous pouvons concevoir tous types et dimensions d'embases circulaires pour l'utilisation de ces vis. Consultez notre bureau technique.

