

Levier à came simple



Matière:

Acier traité 34 Cr Mo 4, boule: plastique thermordurcissable.

Finition:

Traité et bruni.

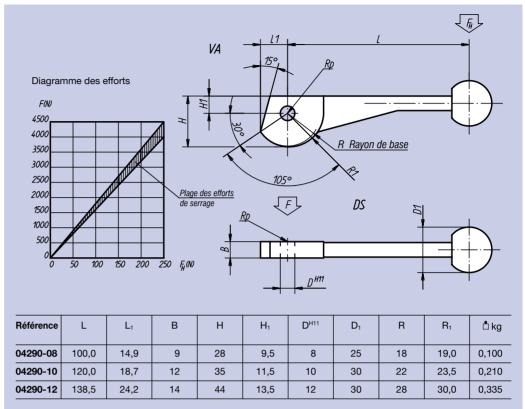
Exemple de commande:

nlm 04290-10

Nota:

Axe d'articulation assorti, voir nlm 04250.

Le levier à came simple est un levier excentrique évoluant suivant une spirale logarithmique. Ses caractéristiques de serrage restent homogènes sur la totalité de la surface de contact de la came.



Levier à came double





Matière:

Acier traité 34 Cr Mo 4, boule: plastique thermodurcissable.

Finition:

Traité et bruni.

Exemple de commande:

nlm 04310-12

Axe d'articulation assorti, voir nlm 04250.

Le levier à came simple est un levier excentrique évoluant suivant une spirale logarithmique. Ses caractéristiques de serrage restent homogènes sur la totalité de la surface de contact de la came.

