

# Vis dynamométrique

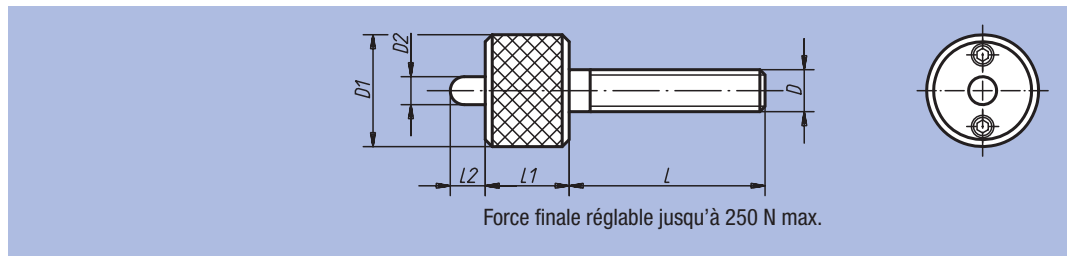
à doigt d'appui



**Matière :**  
Acier de décolletage.  
**Finition :**  
Bruni.

**Exemple de commande :**  
nIm 07132-06

**Nota :**  
Le couple requis se règle par l'intermédiaire de deux vis. Dès que le couple est atteint, le bouton moleté patine. Le réglage de la force de serrage est réalisée à l'aide des vis se trouvant dans la tête.



Référence	D	D1	D2	L	L1	L2	g
07132-06	M6	25	6	45	20	8	75
07132-10	M10	25	6	45	20	8	90
07132-12	M12	25	6	45	20	8	105

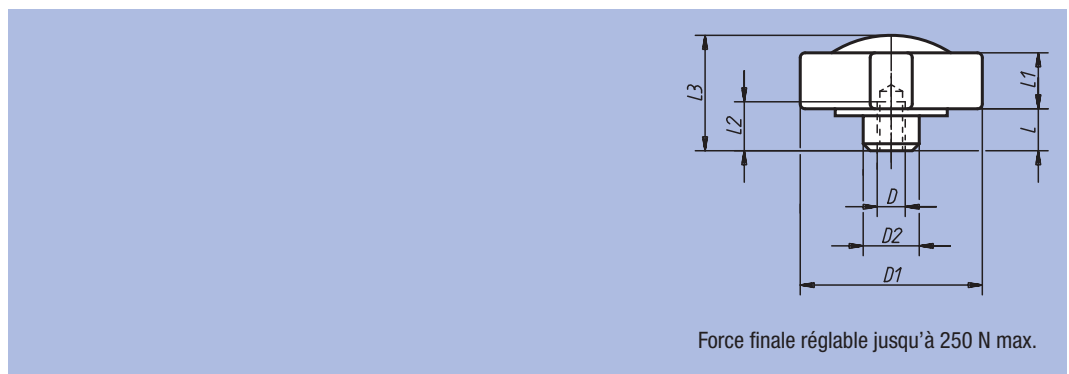
# Poignée dynamométrique



**Matière :**  
Ecrou : acier de décolletage.  
Poignée : fonte grise EN GJL 250.  
**Finition :**  
Bruni.

**Exemple de commande :**  
nIm 07133-08

**Nota :**  
Le couple requis se règle par l'intermédiaire de deux vis. Dès que le couple est atteint, le bouton moleté patine. Le réglage de la force de serrage est réalisée à l'aide des vis se trouvant dans la tête.



Référence	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	g
07133-08	M8	60	20	12	22	13	40	340
07133-10	M10	60	20	12	22	13	40	335
07133-12	M12	60	20	12	22	13	40	335