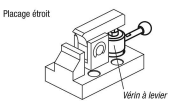


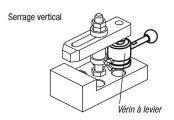
Vérin à levier

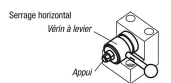


Description de l'article/illustrations du produit









Pour monter un appui sur le piston, il faut maintenir le manche avec une clé pendant le serrage pour éviter la rotation de celui-ci.

Description

Matière:

Came en acier à outils. Tige et poignée en acier de traitement. Boule en plastique thermodurcissable PF31.

Finition:

Came et tige trempées et brunies. Poignée brunie. Boule noire.

Nota:

* Force manuelle admissible pour la poignée.

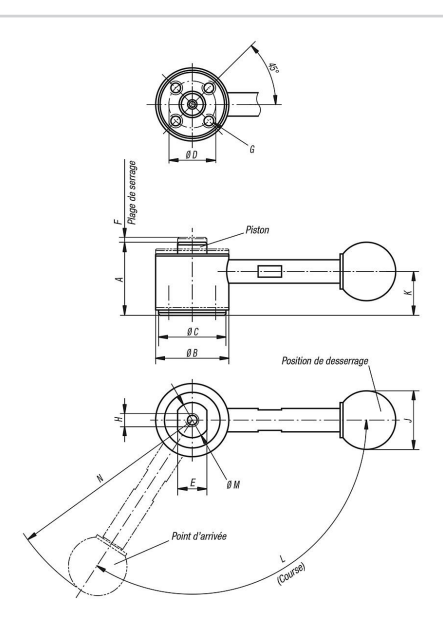
Accessoires:

Poignée standard K0915. Poignée dynamométrique K0916.

Vérin à levier



Dessins



Aperçu des articles

Vérin à levier

Référence	Finition 1	A min.	A max.	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	Force de serrage N	Force FH N
K0914.252500	sans poignée	25	26,7	25	23	16	10	1,7	M4 x 6	M4x6	-	15	123°	12	-	3000	150*
K0914.252501	avec poignée	25	26,7	25	23	16	10	1,7	M4 x 6	M4x6	20	15	123°	12	69,5	3000	150*
K0914.323200	sans poignée	32	34,5	32	30	20	13	2,5	M6 x 9	M6 x 9	-	19,5	135°	15	-	4000	200*
K0914.323201	avec poignée	32	34,5	32	30	20	13	2,5	M6 x 9	M6 x 9	25	19,5	135°	15	103	4000	200*