

Ensemble de bridage pivotant

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier de traitement.

Boule: plastique.

Finition :

Traité et bruni.

Boule : plastique thermodurcissable PF 31, noir.

Nota :

* Force manuelle admissible pour la poignée.

Accessoires :

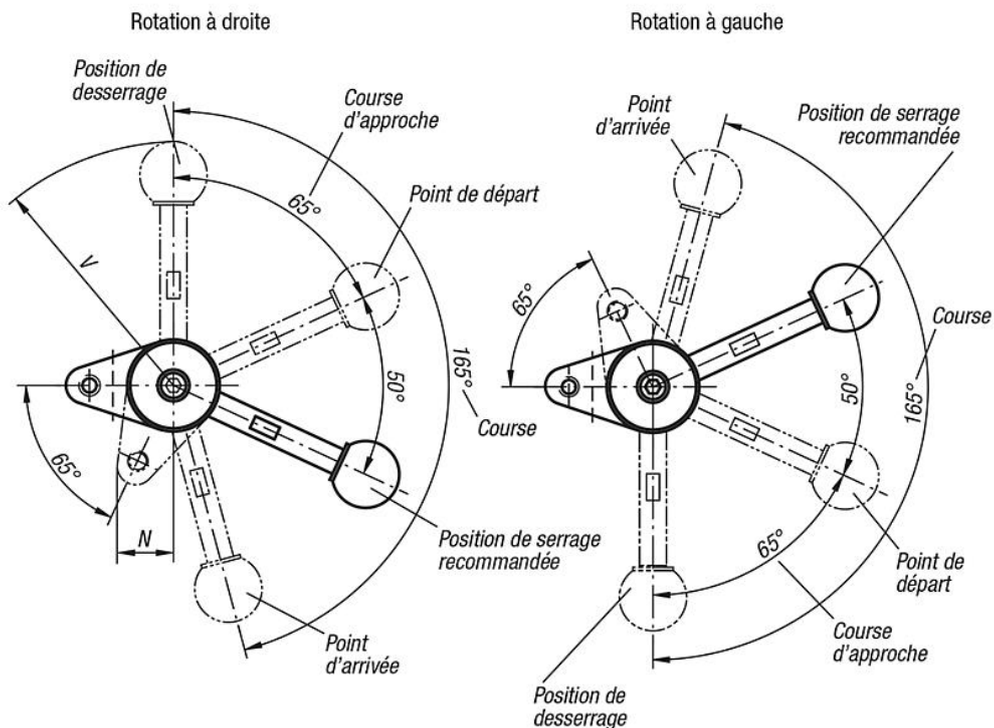
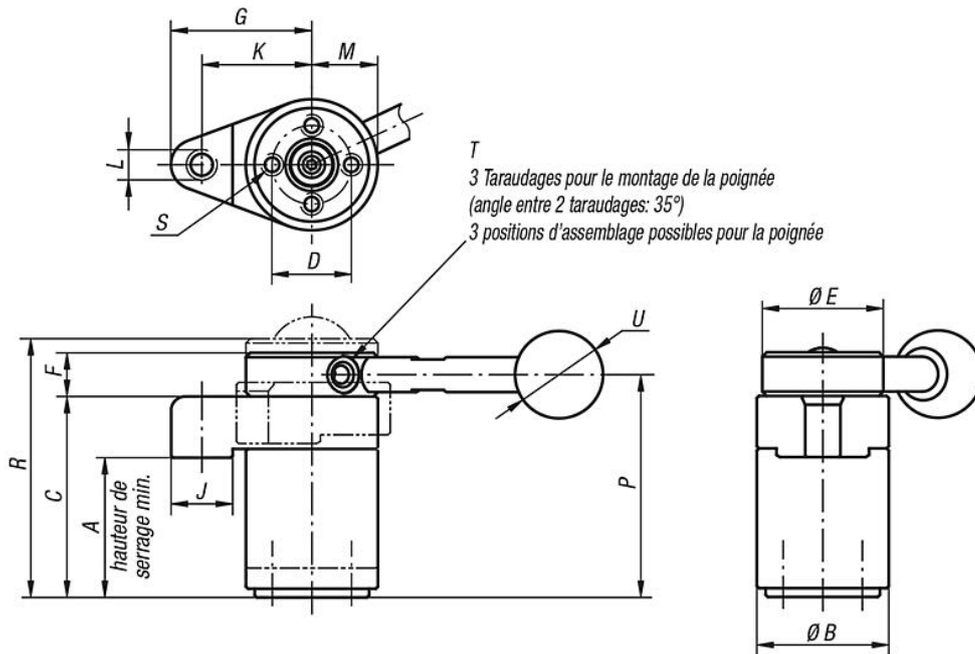
Poignée standard K0915.

Poignée dynamométrique K0916.

Bras de serrage pour ensemble de bridage pivotant K0912.03006010 et K0912.04007516.

Ensemble de bridage pivotant

Dessins



Aperçu des articles

Ensemble de bridage pivotant

Référence	Finition 1	poignée	A min.	A max.	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	P	R	S	T	U	V	F=Force de serrage N	Force FH N
K0912.003232	à gauche	sans poignée	31,4	32,6	30	46	18	30	10	32	14	25	M6	15	17	51	57,5	M4x8	M5	-	-	800	150*
K0912.004540	à gauche	sans poignée	44,1	45,9	40	63	25	38	13	40	16	32	M8	20	22,5	69,5	78,1	M6x12	M6	-	-	1200	200*

Ensemble de bridage pivotant

Aperçu des articles

Référence	Finition 1	poignée	A min.	A max.	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	P	R	S	T	U	V	F=Force de serrage N	Force FH N
K0912.013232	à gauche	avec poignée	31,4	32,6	30	46	18	30	10	32	14	25	M6	15	17	51	57,5	M4x8	M5	20	73	800	150*
K0912.014540	à gauche	avec poignée	44,1	45,9	40	63	25	38	13	40	16	32	M8	20	22,5	69,5	78,1	M6x12	M6	25	107	1200	200*
K0912.103232	‡ droite	sans poignée	31,4	32,6	30	46	18	30	10	32	14	25	M6	15	17	51	57,5	M4x8	M5	-	-	800	150*
K0912.104540	‡ droite	sans poignée	44,1	45,9	40	63	25	38	13	40	16	32	M8	20	22,5	69,5	78,1	M6x12	M6	-	-	1200	200*
K0912.113232	‡ droite	avec poignée	31,4	32,6	30	46	18	30	10	32	14	25	M6	15	17	51	57,5	M4x8	M5	20	73	800	150*
K0912.114540	‡ droite	avec poignée	44,1	45,9	40	63	25	38	13	40	16	32	M8	20	22,5	69,5	78,1	M6x12	M6	25	107	1200	200*