

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Corps en acier.

Finition :

Corps : bruni.

Nota :

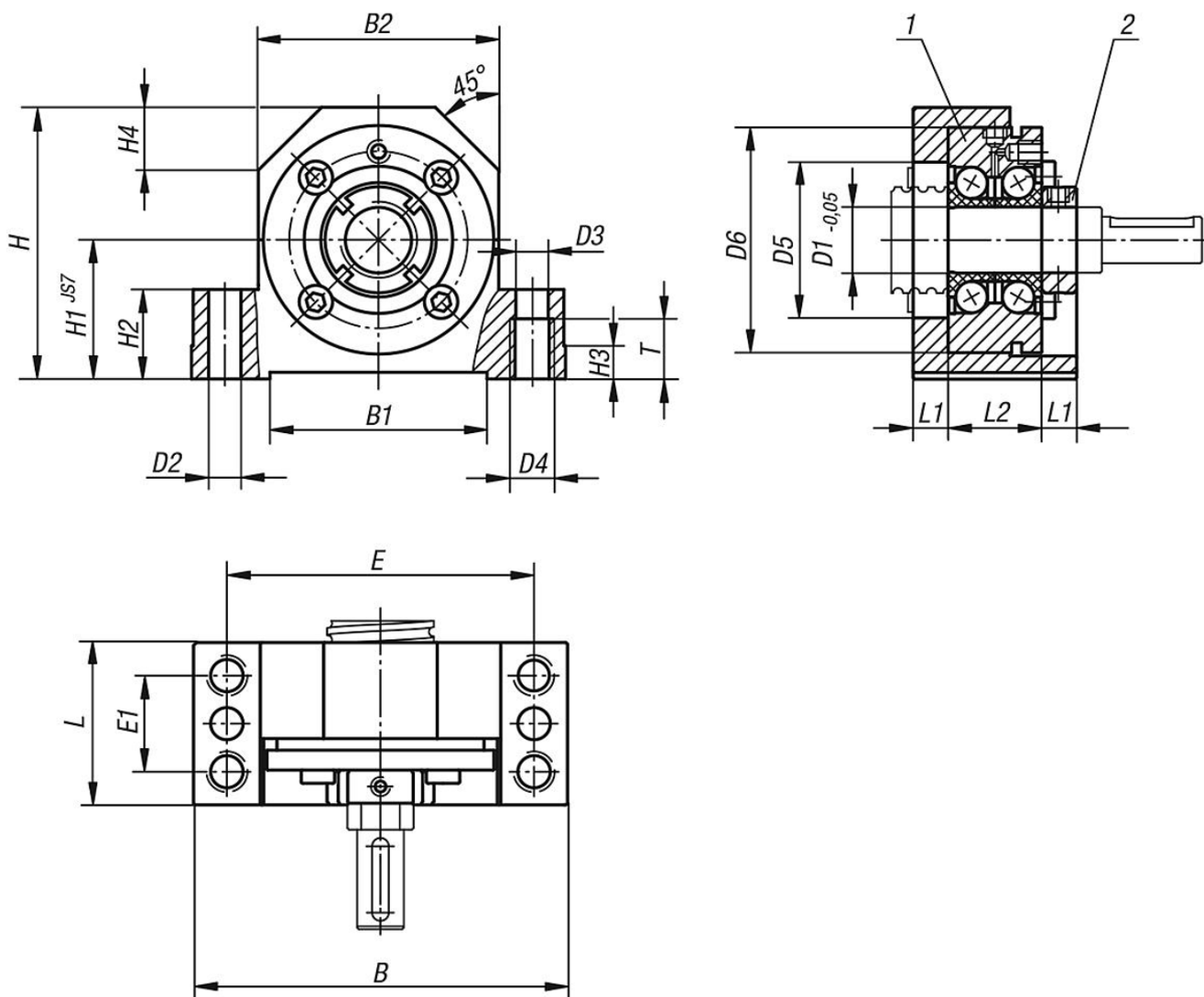
La hauteur de l'axe du logement de la vis est adaptée aux unités de paliers mobiles 24074 et aux supports pour vis à billes 24070. Ces unités peuvent être vissés par le haut ou par le bas et sont goupillées à l'aide de goupilles coniques ou de goupilles cylindriques. Les bords d'arrêt se trouvant des deux côtés facilitent le montage de l'unité.

Les unités de paliers fixes sont prêtes au montage et sont équipées de paliers de haute précision précontraints avec un angle de pression de 60°. Elles supportent aussi bien les forces axiales que radiales venant des deux directions et garantissent, en raison de la précontrainte, une rigidité maximale, une concentricité, un positionnement précis de l'outil et une très bonne répétabilité.

Indication de dessin :

- 1) Roulement à billes axial
- 2) Ecou M

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Assorti à la broche	B	B1	B2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E	E1	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	M	T
24072-010	16	86	50	52	10	7,7	8,4	M10	32	50	68	23	58	32	22	7	15	37	8,5	20	M10x1	15
24072-012	20	94	58	60	12	7,7	8,4	M10	32	55	77	25	64	34	22	7	17	42	8,5	25	M12x1	15
24072-015	20	108	63	66	15	9,7	10,5	M12	32	60	88	29	72	39	27	10	19	46	10,5	25	M15x1	18
24072-017	25	108	63	66	17	9,7	10,5	M12	36	62	88	29	72	39	27	10	19	46	10,5	25	M17x1	18
24072-020	32	112	70	72	20	9,7	10,5	M12	43	68	92	29	78	42	27	10	20	49	10,5	28	M20x1	18

Référence	Charge de base dynamique N	Charge de base statique N	Rigidité K (N/µm)
24072-010	13400	18800	325
24072-012	16900	24700	375
24072-015	17900	28000	400
24072-017	18800	31000	450
24072-020	26000	47000	650

