

## Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Support de base et disque rotatif : alliage d'aluminium.  
Arbre : Inox.

**Finition :**

Corps de base et disque rotatif anodisés.

**Nota :**

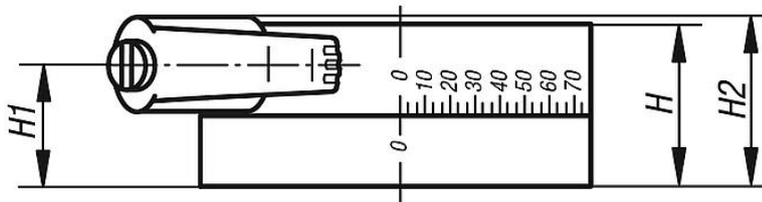
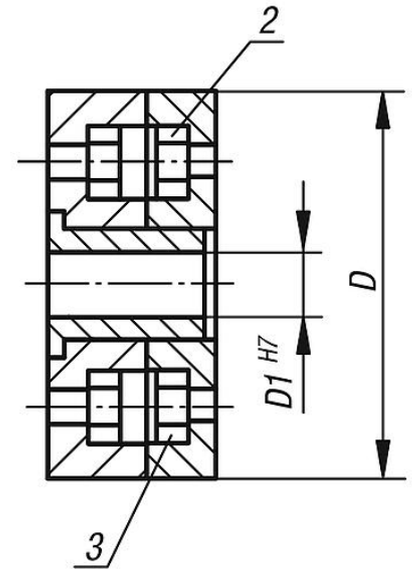
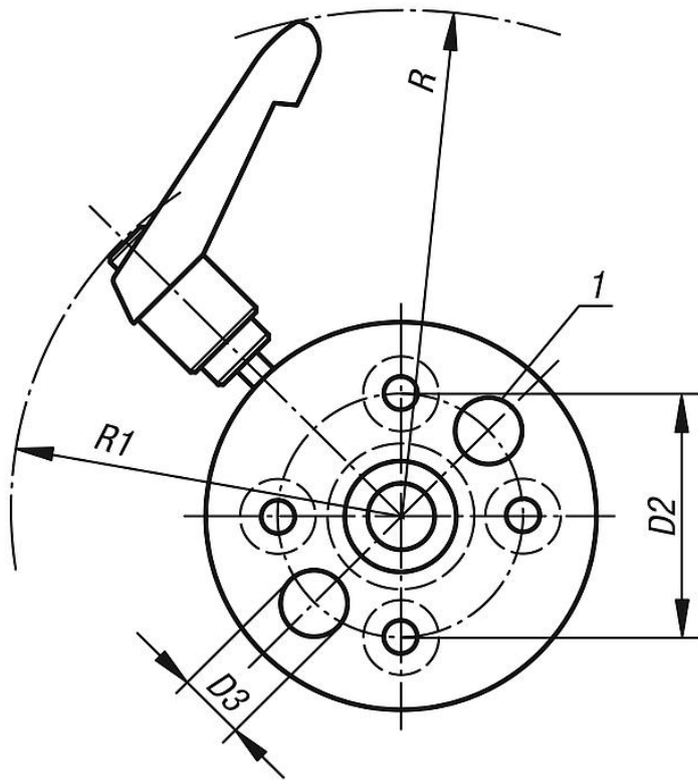
On peut tourner la partie supérieure sur le support de base en desserrant le levier de serrage. Rotation à 360°. La partie supérieure s'enclenche tous les 90 degrés (21150-25 tous les 45°). Le dispositif d'indexage est constitué d'un poussoir à billes pouvant être enlevé facilement.

Une échelle à 2° permet d'effectuer un réglage précis de l'angle.

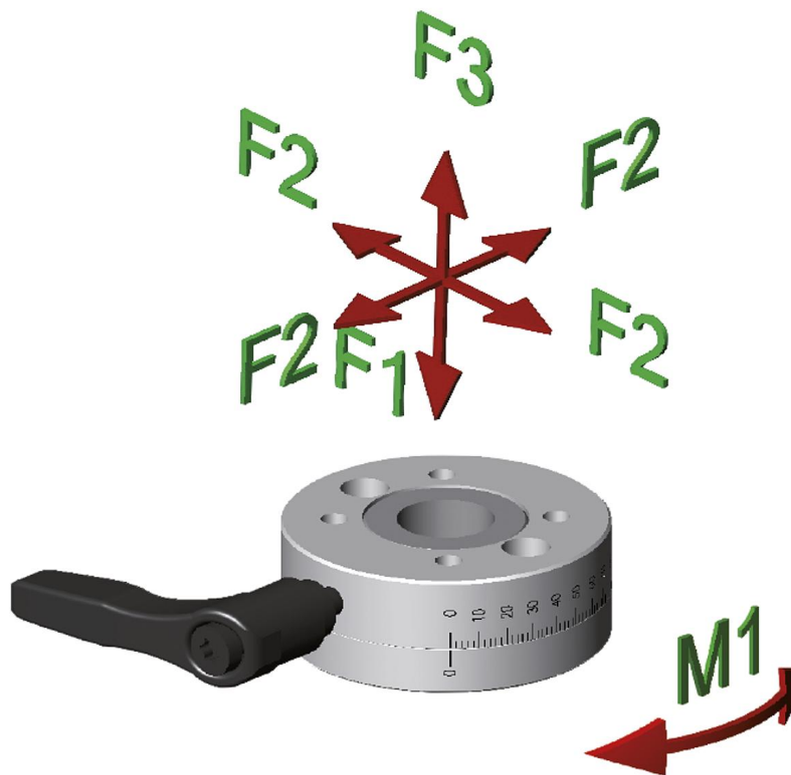
Grâce au principe de construction modulaire du disque rotatif, celle-ci se combine aisément avec les accessoires de sa catégorie.

**Indication de dessin :**

- 1) Trou d'insertion pour les écrous
- 2) Les écrous DIN 934 (8X) peuvent être insérés M (D4)
- 3) Chambrages selon DIN 974-1 (D4)



## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	R	R1	F1 (N)	F2 (N)	F3 (N)	M1 Nm
21150-04	35	6	22	6	3	15	9,5	16,5	64	44	50	30	50	2
21150-08	54	16	36	8	4	20	13,5	20,5	73	56	100	70	100	10
21150-12	80	25	60	13	6	25	17,5	24,5	85	69	150	100	150	15
21150-25	150	55	130	18,5	10	40	26	35,5	139	110	300	200	300	50