

Table de positionnement circulaire



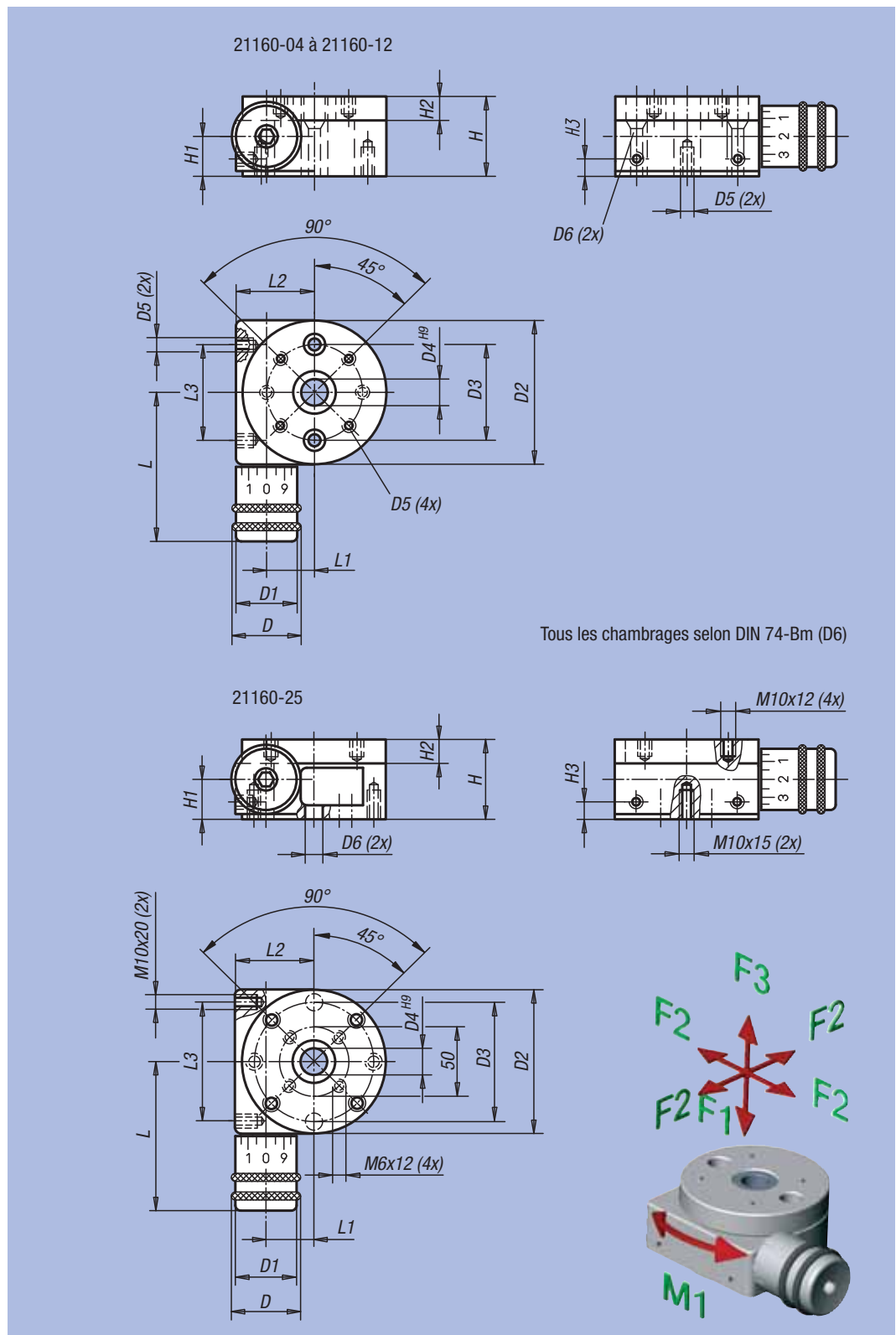
Matière :
Support de base et table circulaire :
alliage d'aluminium anodisé.
Vis : acier.
Guidage : paliers lisses, sans entretien.

Finition :
Jeu radial de l'axe de rotation
< 0,015 mm,
jeu axial de l'axe de rotation
< 0,02 mm,
précision de répétition < 0,05°.
Vis autobloquante.

Exemple de commande :
nlm 21160-08

Nota :
Plage de réglage 360°, sans butée de fin de course. Echelle de graduation à 10 graduations.
Ratio de transmission :
21160-04 = 20:1
21160-08 = 50:1
21160-12 = 55:1
21160-25 = 50:1

Grâce au principe de construction modulaire de la table circulaire, celle-ci se combine aisément avec les autres tables de sa catégorie.



Référence	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	F1 (N)	F2 (N)	F3 (N)	M1 Nm	kg
21160-04	13,5	11,5	30	22	4	M3x6	3	25	12	6	4	29,5	8,65	16	22	30	10	10	0,4	0,070
21160-08	26	23	54	36	10	M4x6	4	30	14	9	6	56	17	29	36	500	500	200	3	0,260
21160-12	26	23	80	60	15	M6x9	6	40	17,5	12	6	69	31	43	60	500	500	200	5	0,760
21160-25	51	46	150	130	40	-	10,2	75	35	18	12	134	53	80	130	1000	1000	500	10	4,350