



Matière, finition:

Support de base et table circulaire: alliage d'aluminium anodisé.

Vis: acier, filetage roulé.

Guidage: paliers lisses, sans entretien.

Exemple de commande:

nIm 21160-08

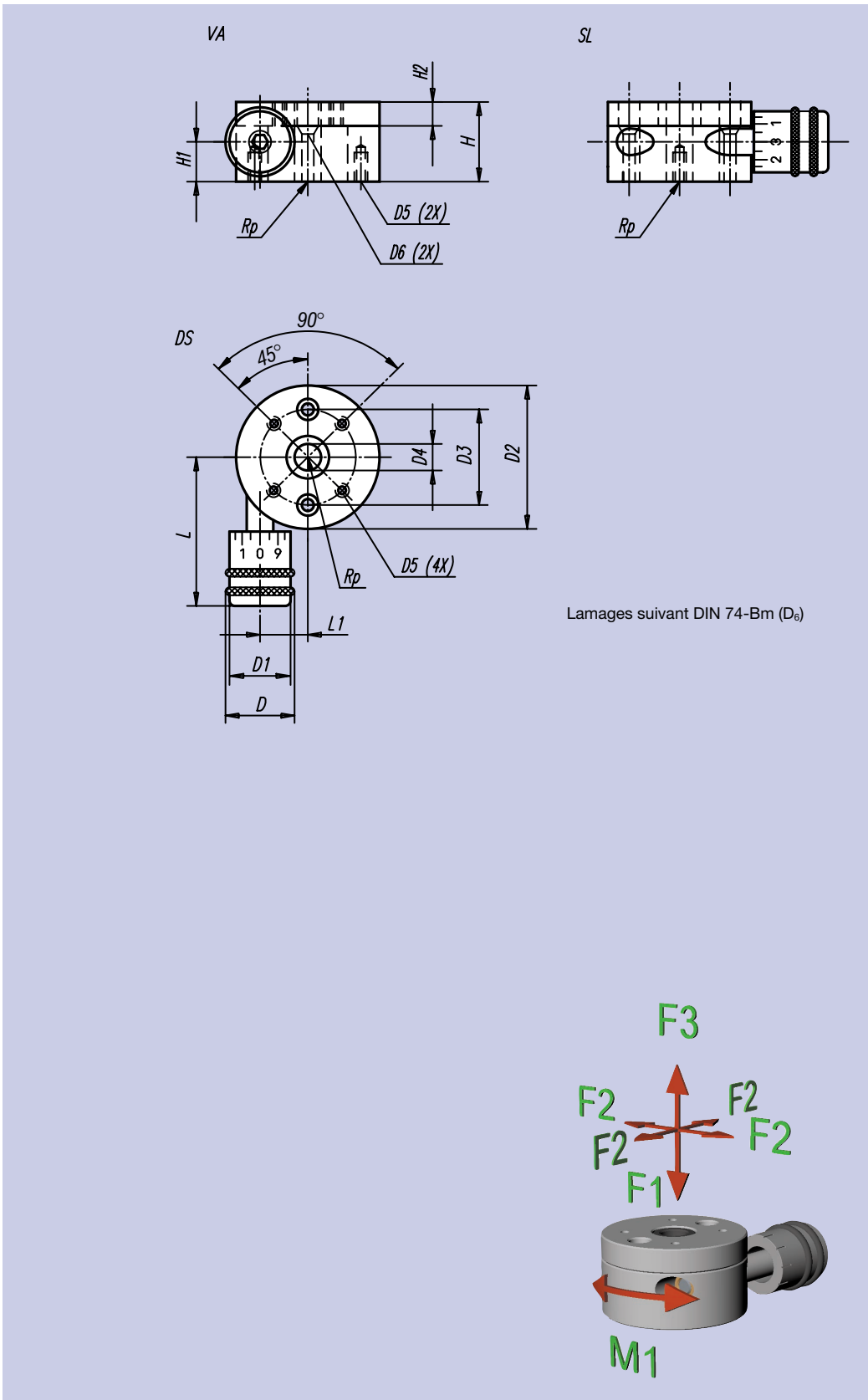
Caractéristiques:

Jeu radial de l'axe de rotation < 0,02 mm, jeu axial de l'axe de rotation < 0,02 mm.

Vis autobloquante.

Nota:

Plage de réglage 360°, sans butée de fin de course. Echelle de graduation à 10 graduations, chaque graduation correspondant à une rotation d'environ 0,4° de la table. Grâce au principe de construction modulaire de la table circulaire, celle-ci se combine aisément avec les accessoires de sa catégorie.



Lamages suivant DIN 74-Bm (D₆)

Référence	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	H	H ₁	H ₂	L	L ₁	F ₁ N	F ₂ N	F ₃ N	M ₁ Nm	kg
21160-08	26	23	54	36	10	M4X6	4	30	15	9	56,0	18	500	500	200	1,5	0,210
21160-12	26	23	80	60	15	M6X9	6	40	20	12	65,5	29	500	500	200	3,0	0,330