

JOINT A ROTULE

GWN.782


écrou de calage

MATIERE ET EXECUTION :

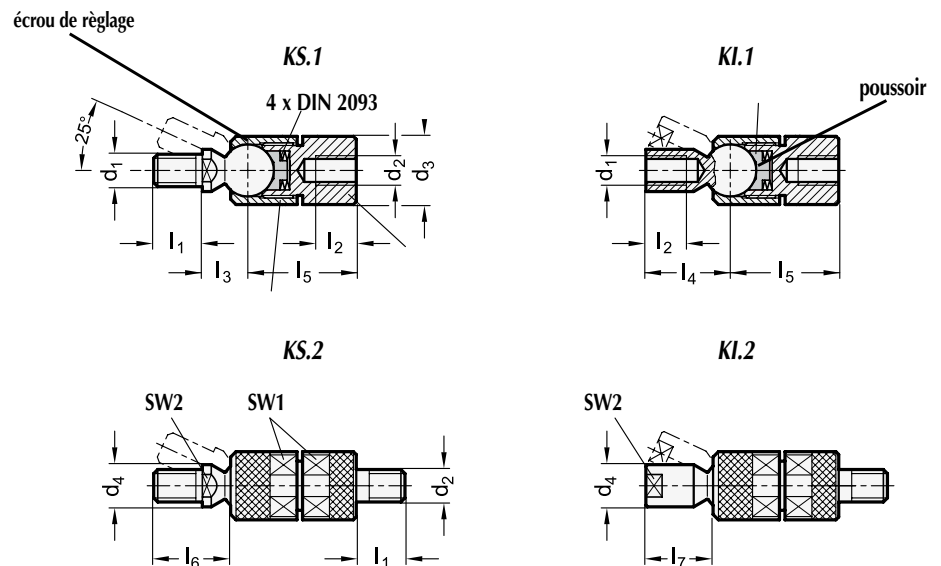
- corps en acier zingué, passivé bleu.
- poussoir en plastique PA.
- Ref. GWN.782.xxx.KS.1 = bille avec tige filetée, côté montage avec taraudage
- Ref. GWN.782.xxx.KS.2 = bille avec tige filetée, côté montage avec tige filetée
- Ref. GWN.782.xxx.KI.1 = bille avec taraudage, côté montage avec taraudage
- Ref. GWN.782.xxx.KI.2 = bille avec taraudage, côté montage avec taraudage

REMARQUE :

L'écrou de calage permet de régler la force des 4 rondelles-ressorts et donc la mobilité de la bille.

Ces rondelles ressorts jouent également le rôle de rondelle de sécurité.

Lorsque la pression max. sur les rondelles est atteinte, le bras avec la bille est immobilisé fermement en position.



d1	d2	Ø d3	Ø d4	l1	l2	l3	l4	l5	l6	l7	sw1	sw2	couple de serrage (Nm)
M 6	M 6	17	8,5	10	8	11	20	25	16,8	16	15	7	15
M 8	M 8	19	11	12	10	12,5	23	29,5	19,5	18	17	9	20
M 10	M 10	21	13	15	12	14	26	33,5	23,5	20	19	11	35
M 12	M 12	28	16	18	15	20	34	44	27,7	28	25	14	45

d1	d2	Ref.			
		KS.1	KS.2	KI.1	KI.2
M 6	M 6	GWN.782.06.KS.1	GWN.782.06.KS.2	GWN.782.06.KI.1	GWN.782.06.KI.2
M 8	M 8	GWN.782.08.KS.1	GWN.782.08.KS.2	GWN.782.08.KI.1	GWN.782.08.KI.2
M 10	M 10	GWN.782.10.KS.1	GWN.782.10.KS.2	GWN.782.10.KI.1	GWN.782.10.KI.2
M 12	M 12	GWN.782.12.KS.1	GWN.782.12.KS.2	GWN.782.12.KI.1	GWN.782.12.KI.2