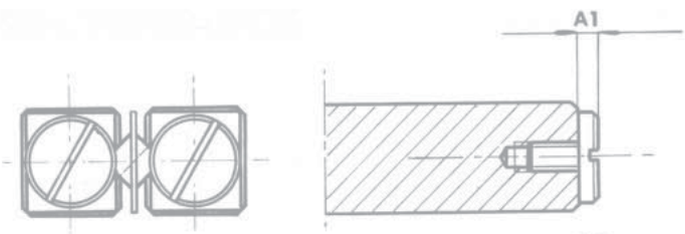


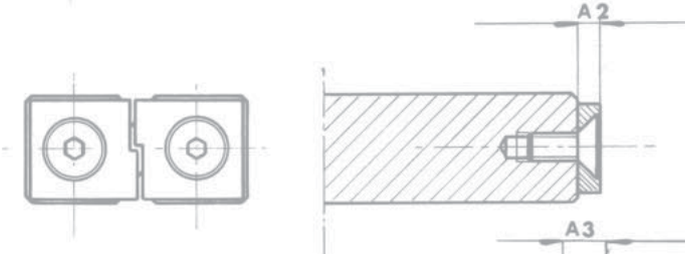
GUIDAGE DE PRECISION À GALET

Plaques terminales

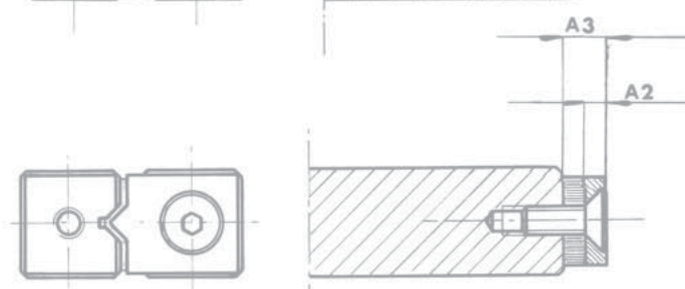
GA = pour applications horizontales



GB = pour applications verticales et horizontales avec forte accélération



GC = pour applications horizontales et verticales (peuvent être dotées de racleurs)



Type de rail	GR1	GR2	GR3	GR6	GR9	GR12
A1	1,5	2	2	3	3	3
A2	—	3	2	3	4	5
A3	—	—	5	6	7	8

Vis de fixation spéciales et exemples de C^{de}

Ces vis offrent les avantages suivants:

- possibilité de montage des rails de guidage sur le support même si les perçages ne sont pas placés correctement;
- compensation des écarts au niveau des entraxes qui apparaissent obligatoirement lors du traitement thermique;
- possibilité d'utilisation des rails de guidage lorsque les boulons du rail servant au rattrapage du jeu sont traversants (voir fig. 15).

Exemple de commande:

Pour 1 jeu complet il faut :

4 rails , 2 cages avec Nb de corps roulants , 8 plaques terminales .

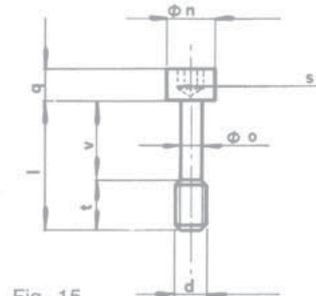
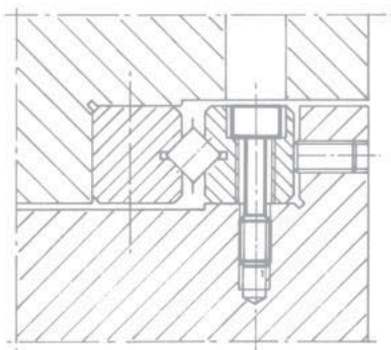


Fig. 15

Dimensions	GR3 / VM3	GR6 / VM5	GR9 / VM6	GR12 / VM8
l	12	20	30	40
∅ n	5	8	8,5	11,3
∅ o	2,3	3,9	4,6	6,25
d	M3	M5	M6	M8
q	3	5	6	8
v	7	12	18	23
t	5	8	12	17
s	2,5	4	5	6