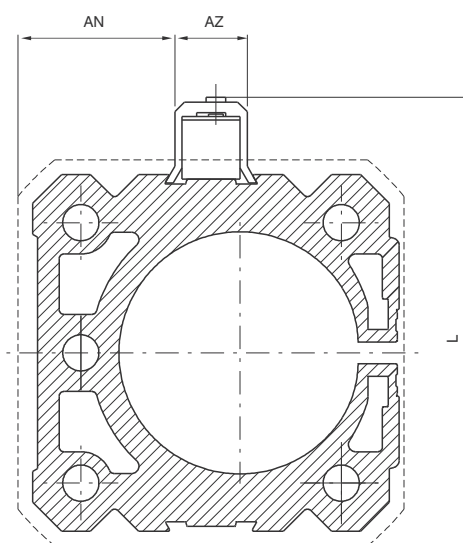


Support pour capteur com. 1600._, SRS._, SHS._

Référence de commande

1600.A

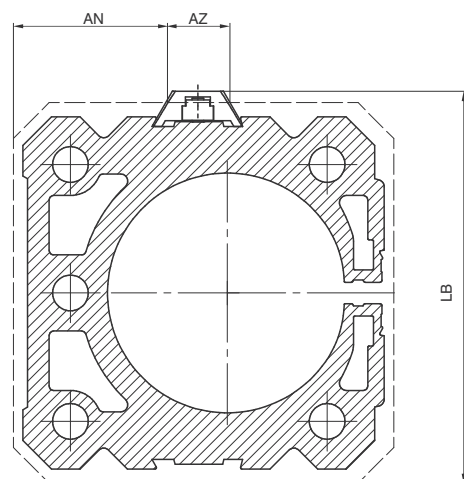
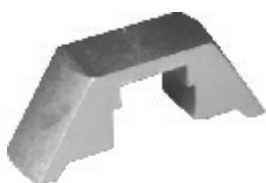


Alésage	25	32	40	50	63
AN	12,5	20	25	32,5	40
AZ	15	15	15	15	15
L	55	68	79	94	110
LB	45	58	69	84	100
Poids gr.	1600.A	3	3	3	3
	1600.B	1	1	1	1

Support pour capteur com. 1580._, MRS._, MHS._

Référence de commande

1600.B



Capteurs

Pour les caractéristiques techniques et les références voir Chapitre 6 "capteurs magnétique"

Rappel pour une utilisation correcte des capteurs

Une attention particulière doit être portée aux limites d'emploi énoncées dans le tableau de même que le capteur ne doit jamais être raccordé à une alimentation sans une charge branchée en série.

Ces quelques observations respectées empêcheront la détérioration et la destruction des capteurs.

Dans le cas du courant continu (DC) il faut respecter la polarité lors du raccordement, le fil marron au positif (+) et le fil bleu au négatif (-). Dans le cas où le raccordement est inversé, le capteur reste toujours commuté avec la charge insérée et la LED est éteinte, mais le circuit néanmoins ne subit aucune détérioration

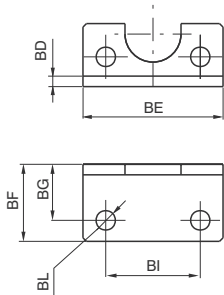
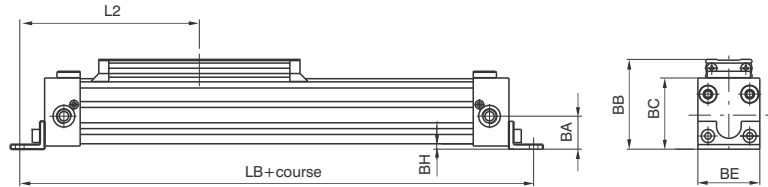
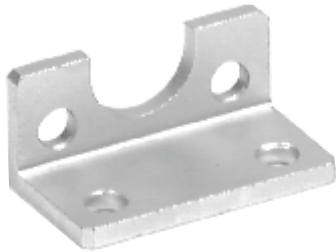
Le circuit néanmoins ne subit aucune détérioration. Nous vous rappelons qu'au moment d'insérer la charge, le courant absorbé peut atteindre 50% voir dépasser le courant nominal de même pour le courant alternatif il est important de prévoir une marge de sécurité. Pour les capteurs de version "U" il est important de faire attention que la longueur du câble ne dépasse pas 8 mètres à 100V. Dans ce cas il faut éventuellement ajouter une résistance en série avec le capteur pour réduire l'effet capacitif de la ligne. En général 1000 W pour 100-130V et 2000 W pour 200-240V.

Equerre basse

Référence de commande

1600.Ø.01F (1 pièce)

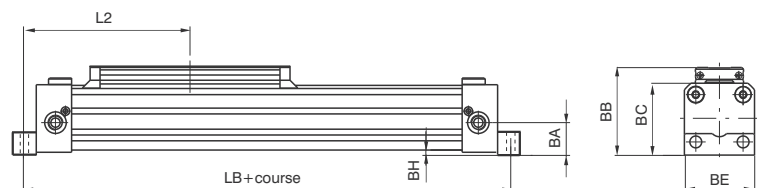
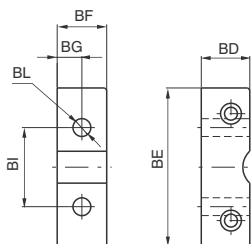
**Alésage
25 - 32**



Alésage	25	32	40	50	63
BA	21,5	28	32,5	41	49
BB	58	72,5	81,5	100	116
BC	46	57,5	66,5	82	97,5
BD	3	3	20	25	30
BE	40	55	65	80	95
BF	22	25	25	25	30
BG	16	18	12,5	12,5	15
BH	3,5	6	4,5	5	5
BI	27	36	30	40	48
BL	5,5	6,6	9	9	11
L2	116	143	162,5	187,5	230
LB	232	286	32,5	375	460
Poids gr.	30	45	65	110	190



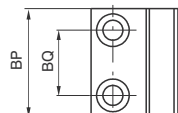
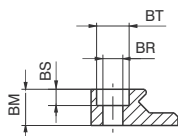
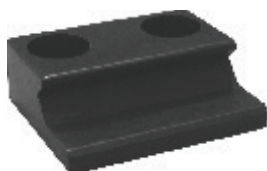
**Alésage
40 - 50 - 63**



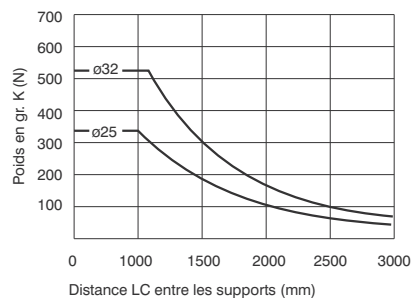
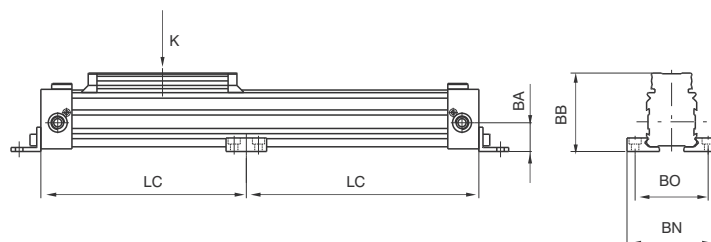
Support intermédiaire

Référence de commande

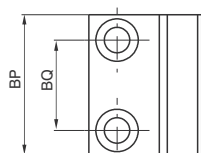
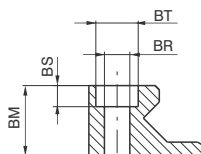
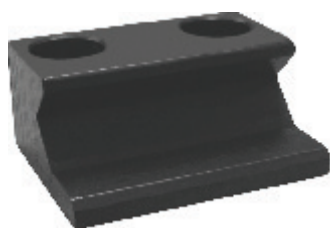
1600.Ø.02F



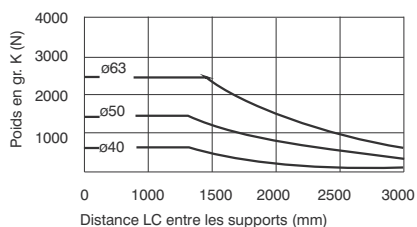
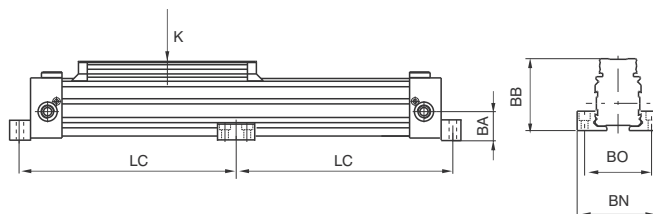
**Alésage
25 - 32**



Alésage	25	32	40	50	63
BA	21,5	28	32,5	41	49
BB	58	72,5	81,5	100	116
BM	10	18	18	25	30
BN	66	86	96	120	140
BO	54	70	80	100	120
BP	30	40	40	50	50
BQ	18	25	25	32	32
BR	5,5	6,6	6,6	9	9
BS	4,5	5,5	5,5	7,5	7,5
BT	9	11	11	15	15
Poids gr.	25	80	80	160	215



**Alésage
40 - 50 - 63**

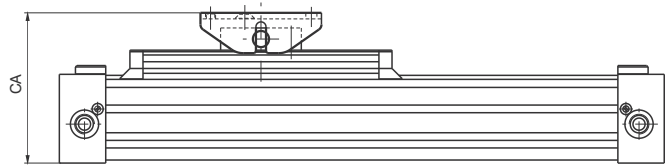
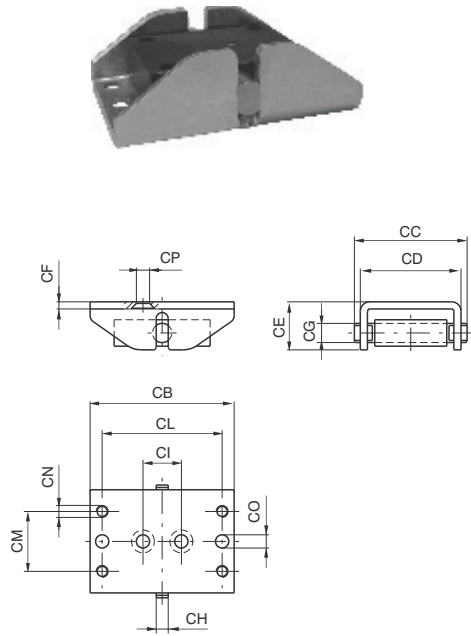


Chape oscillante

Référence de commande

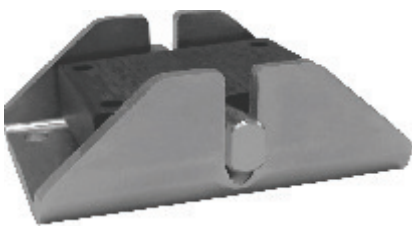
1600.Ø.03F

**Alésage
25 - 32 - 40**



Alésage	25	32	40	50	63
CA (±5,5)	76	99,5	108,5	135,5	151
CB	60	100	100	120	120
CC	47	64	64	92	92
CD (±5)	42	56	56	80	80
CE	20	30	30	42	42
CF	3	4	4	6	6
CG	8	12	2	16	16
CH	5	8	8	10	10
CI	16	40	40	65	65
CL	50	80	80	100	100
CM	25	30	30	47	47
CN	M5	M6	M6	M8	M8
CO	5,5	6,5	6,5	9	9
CP	5,5	7	7	-	-
Poids gr.	130	380	380	990	990

4



**Alésage
50 - 63**

