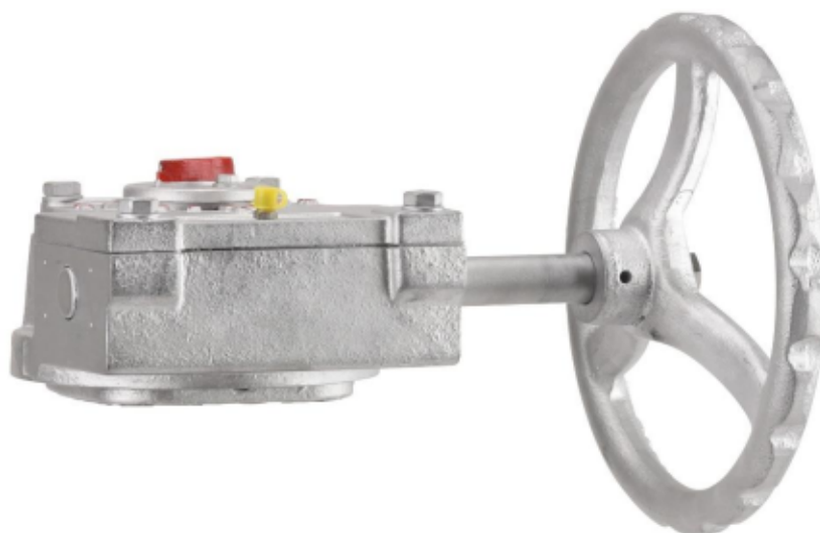


REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAPILLON TRIPLE EXCENTRATION

Réducteur à volant pour robinets triple excentration gamme 1118.
Montage direct sur la platine ISO 5211 du robinet papillon.



Dimensions : DN100 à DN300
Raccordement : Platine ISO 5211
Caractéristiques : A roue et vis
Montage direct, sur platine ISO 5211
Volant Fonte
Axe acier
Indicateur de position fonte

Matière : Corps fonte EN GJL-250

REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAPILLON TRIPLE EXCENTRATION

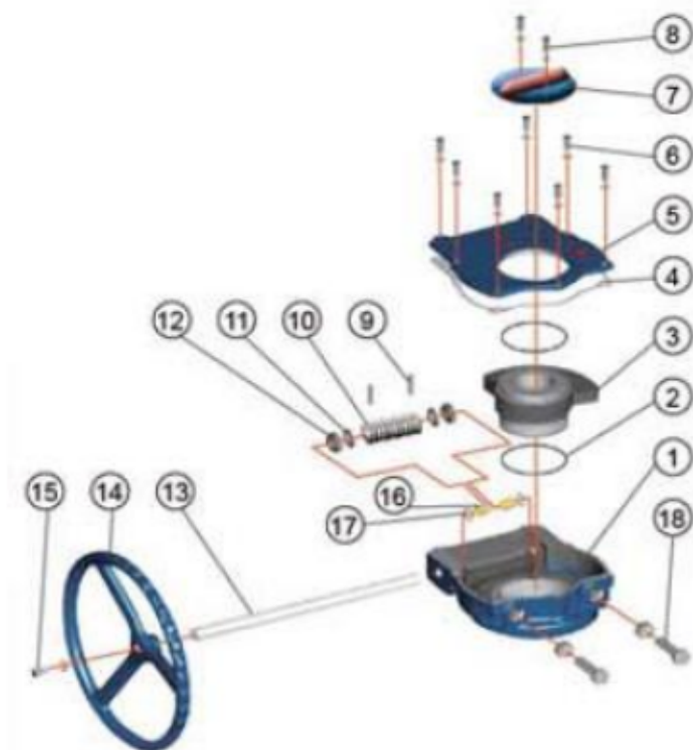
CARACTERISTIQUES :

- Raccordement sur platine ISO 5211
- Pour robinets papillon triple excentration Ref.1118
- Avec indicateur de position

DN	100	150	200	250	300
Ref.	1191003	1191004	1191005	1191006	1191007
Rapport de réduction	1 : 32	1 : 32	1 : 36	1 : 62	1 : 70
Nombre de tours pour fermeture ou ouverture	8	8	9	16	18
Couple d'entrée (Nm)	61	61	109	127	225
Couple de sortie (Nm)	490	490	980	1960	3922

REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAPILLON TRIPLE EXCENTRATION

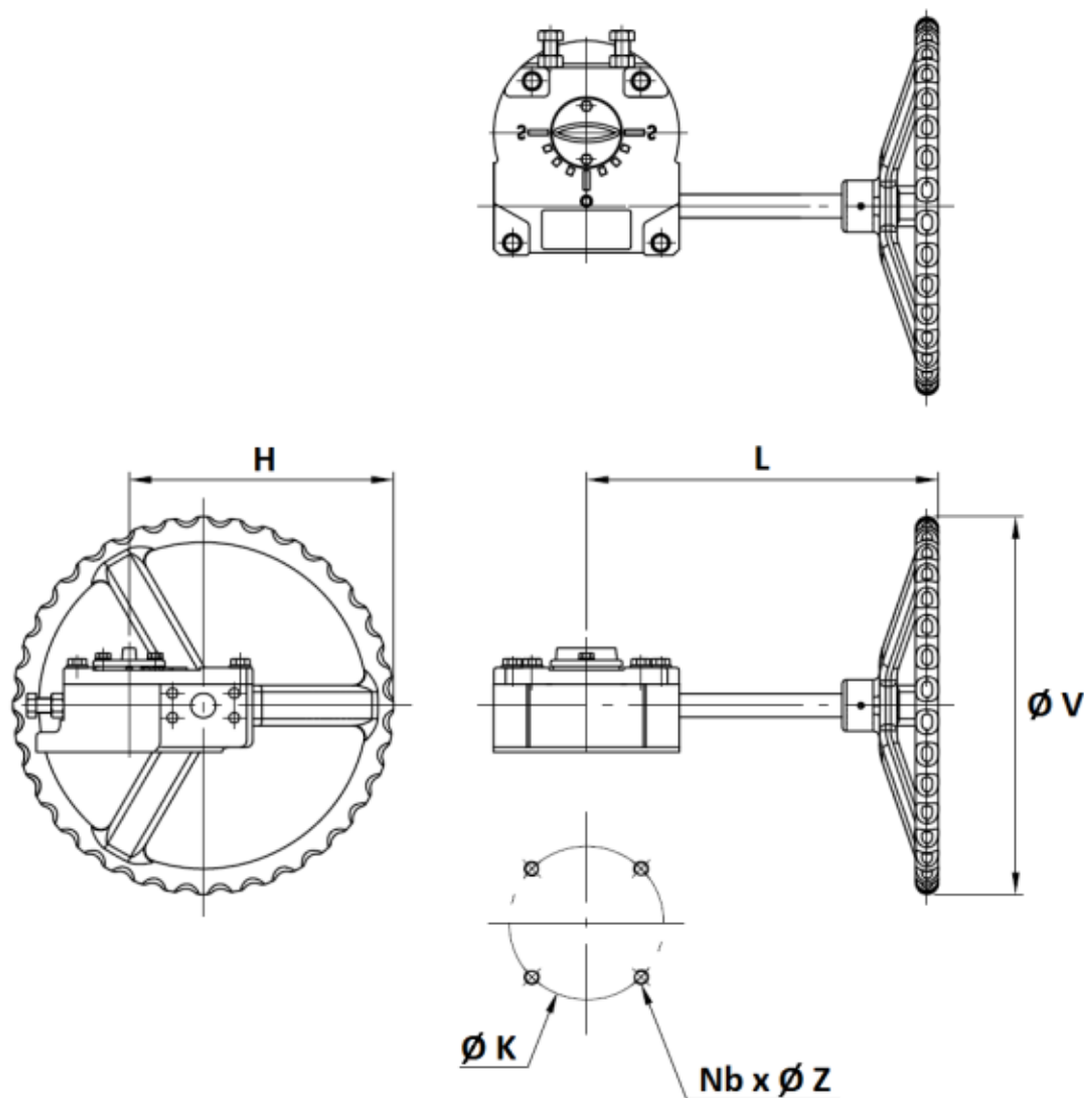
NOMENCLATURE :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Fonte EN GJL-250
2	Joint Torique	NBR
3	Roue	Fonte GS
4	Joint de chapeau	Papier
5	Chapeau	Fonte EN GJL-250
6	Vis	Acier
7	Indicateur de position	Fonte EN GJL-250
8	Vis	Acier
9	Goupille	
10	Vis	
11	Bague	
12	Roulement	
13	Axe	
14	Volant	Fonte EN GJL-250
15	Vis	Acier
16	Bague	Cuivre
17	Joint torique	NBR
18	Butée	Acier

REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAPILLON TRIPLE EXCENTRATION

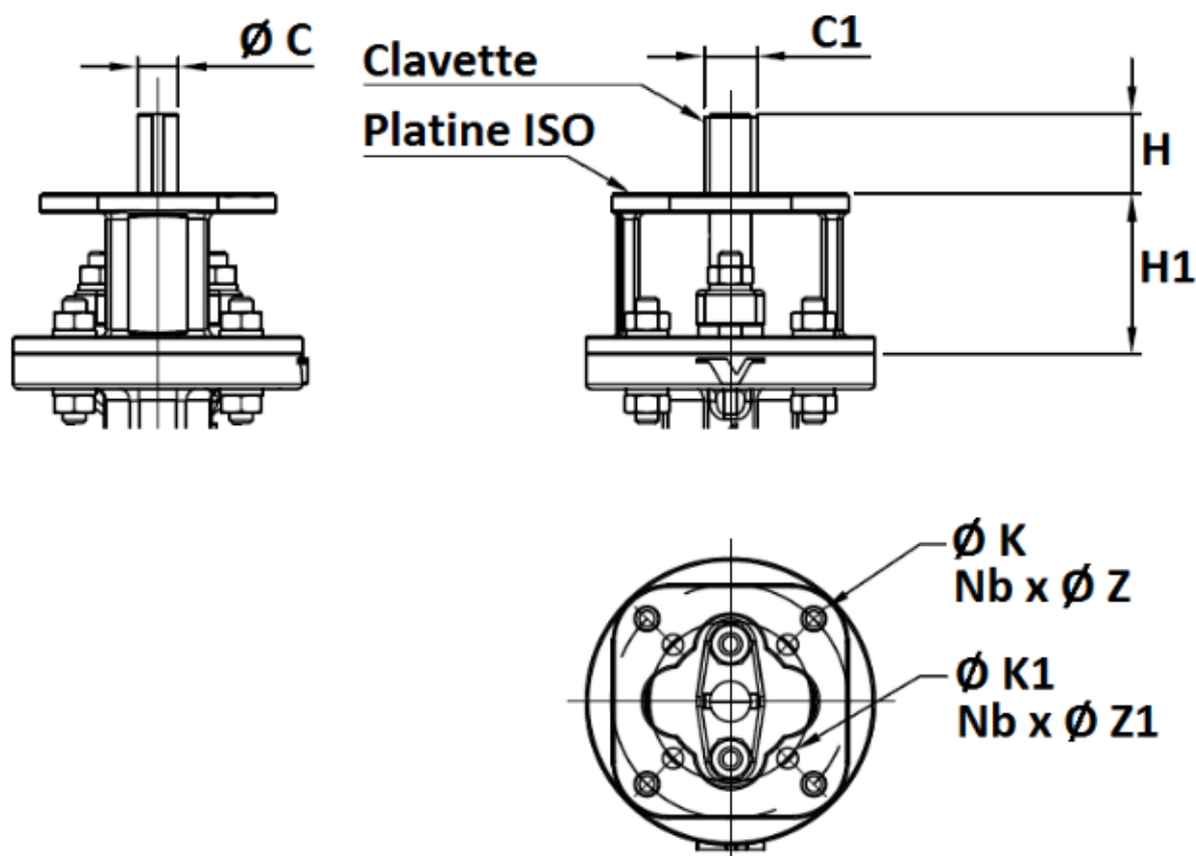
DIMENSIONS REDUCTEURS :



DN	100	150	200	250	300
L	212	285	285	341	319
H	151	215	215	284	323
Ø V	200	310	310	400	400
Ø K	102	125	125	140	165
ISO	F10	F12	F12	F14	F16
N x Ø Z	4 x M10	4 x M12	4 x M12	4 x M16	4 x M20
Poids (en Kg)	12	14	14	16	35
Ref.	1191003	1191004	1191005	1191006	1191007

REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAPILLON TRIPLE EXCENTRATION

DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE DES ROBINETS PAPILLON REF.1118 (en mm) :



DN	100	150	200	250	300
Ø C	17.9	21.85	29.85	37.7	44.7
C1	22.9	27.85	35.85	43.7	50.7
H	35	45	45	65	65
H1	70	70	80	100	120
Clavette	6x6x2	8x8x2	8x8x2	10x8x2	12x8x2
Ø K	102	102	125	140	165
ISO	F10	F10	F12	F14	F16
N x ØZ	4 x 11	4 x 11	4 x 14	4 x 18	4 x 22
Ø K1	70	70	102	125	140
ISO1	F07	F07	F10	F12	F14
NxØZ1	4 x 9	4 x 9	4 x 11	4 x 14	4 x 18
Ref.	1118100	1118150	1118200	1118250	1118300

REDUCTEUR A VOLANT POUR ROBINET A PAPILLON TRIPLE EXCENTRATION

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001:2015
- Platine suivant la norme ISO 5211

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.