

SOCAH
HYDRAULIQUE

Catalogue 2024

Vérins frontaux

télescopiques pour bennes rigides
de camions et remorques



CABSOC GROUP UN GROUPE À TAILLE HUMAINE

5 ENTREPRISES

12 ACTIVITÉS

1 PROJET
COMMUN



CABSOC Group réunit 5 PME indépendantes, expertes et complémentaires, proposant une offre globale de qualité qui couvre les métiers et marchés de l'hydraulique en France et à l'étranger : SOCAH Hydraulique, Luce Hydro, EDH, ID System, SOCAH Connectic.

Chacune a son histoire, et toutes sont porteuses de valeurs communes, orientées service clients : engagement, réactivité, entraide, simplicité.

Ces valeurs guident les actions de notre modèle économique et humain, qui met au cœur de ses préoccupations toutes ses parties prenantes : clients, co-équipiers, fournisseurs, société civile...

Ce modèle privilégie la liberté d'entreprendre de nos PME, soutenues par la stratégie et la force d'un Groupe.

LES CHIFFRES CLÉS



37M€
de CA
en 2023



185
Co-équipiers



5
sites de
production



La fabrication



Le Négoce



Le dépannage
au comptoir



Équipes
conseil
& technique



Stock
permanent



Livraison
rapide

NOS 5 PME SONT ATTACHÉES À :

- entretenir des relations durables, de proximité, personnalisées, avec clients, co-équipiers, et fournisseurs ;
- incarner sur le terrain nos valeurs partagées ;
- cultiver chacune ses spécificités, ses atouts distinctifs.


LE GROUPE EST LÀ POUR :

- renforcer la performance globale : qualité produits / services, disponibilité, tarifs ;
- mutualiser les services supports ;
- partager les fruits de la R&D ;
- sécuriser la solidité financière ;
- et œuvrer en acteur engagé sur les territoires où ses PME sont implantées.


Aujourd'hui, dirigé par Benoît CABANIS, petit-fils du fondateur, CABSOC Group est une entreprise française, avec une dimension internationale, importatrice de composants et exportatrice d'équipements mécatroniques.

NOS VALEURS NOUS ENGAGENT


Dans notre entreprise, au sein de Cabsoc Group, nous partageons des valeurs exigeantes que nous veillons à incarner au quotidien :




L'ENGAGEMENT : s'impliquer à 100% dans chaque projet, mettre tout en œuvre pour proposer le meilleur produit et le meilleur service, ne rien lâcher tant que le projet n'est pas finalisé tel qu'il a été demandé. L'engagement c'est aussi des co-équipiers qualifiés, exigeants, et curieux des dernières évolutions de leurs métiers.



LA RÉACTIVITÉ : une organisation centrée Client, déterminée sur le respect des délais, structurée selon des process qualifiés et flexibles, animée par des équipes disponibles et rigoureuses.



L'ENTRAIDE : une culture du faire ensemble, avec toutes nos parties prenantes (co-équipiers, clients, fournisseurs, société civile...), pour répondre aux challenges du quotidien et ceux de demain. Un état d'esprit de coopération, pour faciliter la résolution des difficultés, favoriser la transmission des savoir-faire, nourrir le savoir-être, encourager chacun à faire mieux.




LA SIMPLICITÉ : être simple, c'est être authentique, sans artifice. C'est aller à l'essentiel, rester ouvert, et savoir se remettre en question. Faire simple, c'est avoir le comportement adapté pour... simplifier les choses.

NOUS CONSTRUISONS DES RELATIONS DURABLES

Nous souhaitons un avenir durable et profitable à nos clients, nos fournisseurs, et nos co-équipiers. Nous avons donc à cœur de vous accompagner dans la durée, avec implication et passion.

Pour bien vous servir nous travaillons en équipes soudées, où chacun peut interagir et compter sur son collègue pour résoudre une difficulté, déterminer collectivement une solution, et améliorer nos produits et services.

Cette ambition se construit tous les jours dans la confiance, par des relations de proximité et de qualité. Nous plaçons l'humain au cœur des richesses de l'entreprise.



Chaque jour nous éprouvons de la satisfaction personnelle à être challengés pour vous accompagner de manière personnalisée dans vos projets.

NOTRE SAVOIR-FAIRE EST RECONNU

Nous sommes l'un des leaders français en **négoce de composants hydrauliques et pneumatiques**, avec l'un des catalogues les plus complets du marché. Depuis 1980 nous sommes le partenaire des constructeurs et revendeurs de matériels.



VOUS ÊTES AU CŒUR DE NOS SERVICES

Pour disposer d'un très large éventail de produits disponibles avec réactivité, nous avons fait le choix de constituer des stocks importants. Notre plateforme logistique et l'organisation de nos équipes permettent un traitement rapide des demandes, avec plusieurs co-équipiers fortement impliqués pour assurer la continuité de service et respecter les délais. Nous disposons également d'une équipe de monteurs qui assemblent les composants et assurent le montage des centrales hydrauliques selon les souhaits.

Nos équipes apportent aussi tout le conseil technique pour bien définir les composants dont les clients ont besoin, ou trouver une solution équivalente et adaptée à ce qu'ils recherchent.

Notre longue expérience et le large spectre des secteurs d'activités pour lesquels nous travaillons permettent en effet à nos salariés de s'adapter aux besoins clients, et d'apporter la solution la plus pertinente.



SOCAH
HYDRAULIQUE

Avantages	8
Caractéristiques.....	9
Comment sélectionner votre vérin EDBRO	10
Comprendre les pages du catalogue	11
Série CS7	12
CS11	14
CS13	20
CS14	26
CS15	28
CS17	34
CS18	46
CS19	58
CS22	64
Supports CS (Standards et Options).....	67



L'huile sale est l'ennemie des systèmes hydrauliques. Plus l'huile est propre, plus le fonctionnement est efficace et plus sa durée de vie est longue.

Utilisez donc toujours de l'huile hydraulique pour faire l'appoint ou changer l'huile du réservoir. Utilisez de l'huile conforme à la spécification ISO6734/4 HM32 pour des températures comprises entre -20°C à +30°C. Les marques commerciales typiques sont les suivantes :

CASTROL AWS32

ESSO VG32

GULF HYDRASIL 32

MOBIL DTE24

SHELL TELLUS 32

La norme de l'industrie

Depuis le développement du premier mécanisme de basculement hydraulique en 1916, Edbro est resté en avance sur la concurrence en produisant des vérins techniquement supérieurs qui utilisent les toutes dernières technologies.

Un programme d'investissement continu garantit qu'Edbro établit les normes de l'industrie, en apportant des développements dans la technologie des vérins année après année.

La gamme CS a été conçue pour fonctionner même dans les environnements les plus difficiles et offrir la fiabilité pour laquelle la marque est connue et fiable.

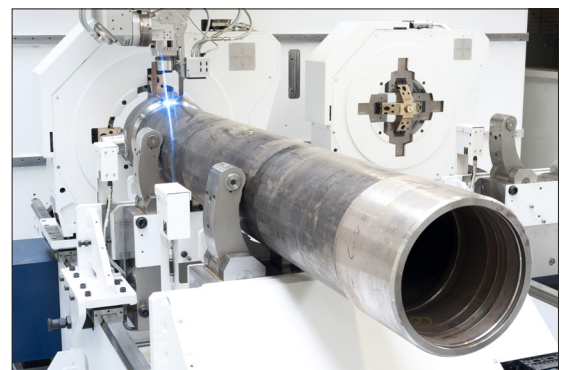
Le soudage au laser est au coeur de la fabrication de nos cylindres et nous permet d'offrir de nombreux avantages aux opérateurs qui se traduisent tous par des bénéfices accrus pour nos clients.

La série de vérins Edbro CS est la gamme de vérins télescopiques la plus légère et la plus durable au monde et permet un basculement rapide lorsqu'elle est spécifiée en combinaison avec un kit hydraulique Edbro.

Technologie bleue

Vérins Edbro

Edbro possède une vaste expérience dans la conception et la fabrication de vérins ; la série de vérins CS comprend une large gamme de tailles et d'options.



6

Utilisant la même technologie de base de vérins, Edbro propose également une gamme de vérins et de réservoirs combinés : la gamme CX, elle offre une solution soignée et légère pour les châssis rigides.

Une gamme complète de vérins de soubassement et de télescopiques double effet est également disponible dans la gamme de produits Edbro avec des informations disponibles sur www.edbro.com.

Concept de Kit Complet EDBRO

En plus de la gamme complète de vérins, Edbro propose une gamme complète d'accessoires hydrauliques associés tels que pompes, vannes, réservoirs d'huile, etc., pour vous fournir le kit complet.

Le concept de kit complet Edbro vous offre de nombreux avantages parmi lesquels :

- Compatibilité garantie.
- Sécurité et tranquillité d'esprit grâce à une solution conçue par les experts du secteur.
- Moyen efficace et pratique pour trouver la solution complète.
- Solutions personnalisées pour répondre à toute application hydraulique.



Fabrication de flexibles et composants standards

Des systèmes de production flexibles créés par l'investissement dans de nouvelles technologies de fabrication et l'automatisation, combinés à une vaste gamme de composants standards, permettent à Edbro de fournir un service de conception et de fabrication rapide et efficace.

Si vous ne trouvez pas le vérin dont vous avez besoin dans ce catalogue, contactez Edbro et nous pourrons concevoir un vérin répondant à vos besoins.

Ingénierie des applications

Notre connaissance et notre expérience inégalées des produits garantissent une sélection de vérins sûre mais optimisée, même pour les applications les plus exigeantes.

Un programme complet de sélection de vérins est disponible en ligne sur www.edbro.com qui présentera une gamme de vérins adaptés à votre application.

Service et pièces de rechange

Edbro est soutenu par un vaste réseau mondial d'agents dédiés offrant une assistance produit et des pièces de rechange quel que soit l'âge de votre équipement.

Qualité

Certifié ISO 9001 et exploitant de vastes systèmes de contrôle de qualité en ligne, Edbro peut garantir que chaque vérin fabriqué répond aux normes les plus élevées et offrira l'expérience «installation et oubli» à laquelle nos clients s'attendent.

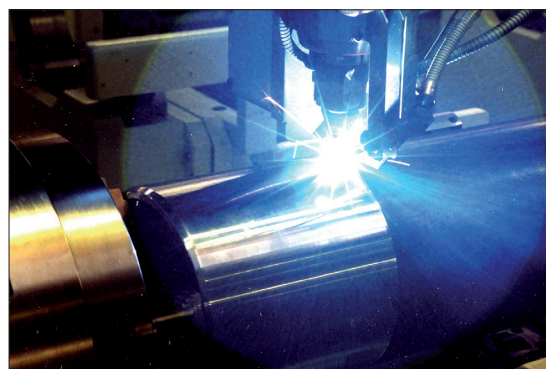
Chaque vérin étant soumis à des tests de fin de ligne à 150 % de sa pression maximale, vous pouvez avoir confiance en notre qualité.

Expertise en ingénierie

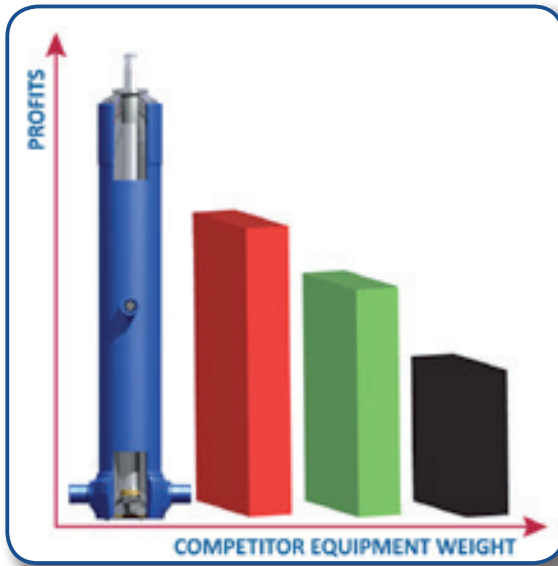
Avec près de 100 ans d'expérience dans l'industrie, vous pouvez être sûr qu'Edbro possède l'expertise nécessaire pour produire des conceptions de classe mondiale dont la sécurité et la fiabilité sont au cœur de la philosophie de conception.

Des économies de poids importantes peuvent également être réalisées grâce à notre fabrication de pointe qui nous permet de mettre le métal là où il compte.

Notre programme exhaustif de tests de pré-production utilise des installations de test et de développement internes de pointe, combinées à des programmes internationaux de tests sur le terrain travaillant aux côtés de certains de nos clients les plus exigeants pour produire des vérins d'une durabilité exceptionnelle.



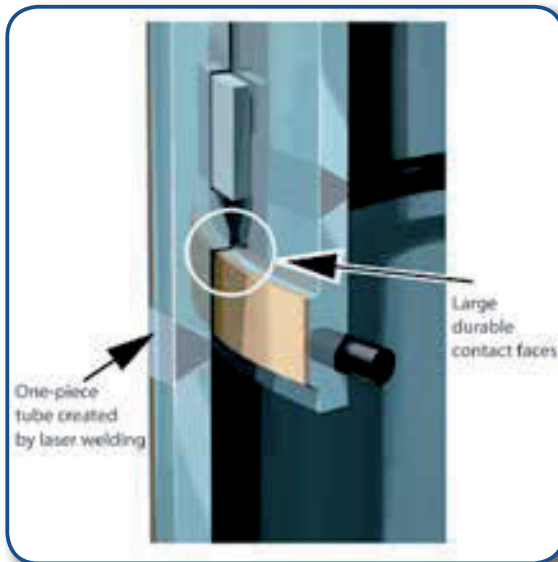
Avantages



Plus léger

Charges utiles accrues

Les vérins basculants les plus légers au monde avec des économies allant jusqu'à 100 kg sont disponibles, offrant une charge utile accrue et donc des bénéfices d'exploitation accrues.



Plus rapide

Vitesses de basculement plus rapides

La construction du tube monobloc et les faces de contact accrues du tube permettent des vitesses de basculement plus rapides.



Plus fort

Capacité de levage et de charge latérale accrue

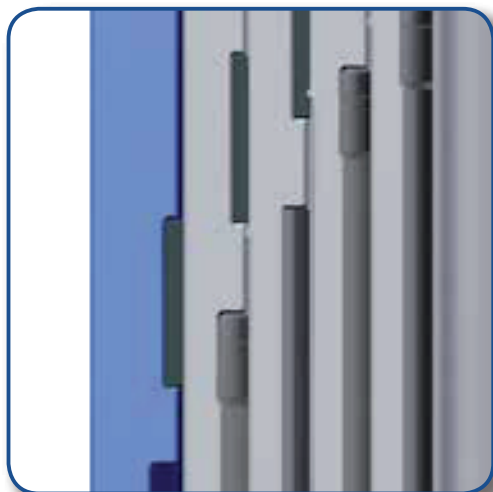
Des techniques avancées de conception et d'ingénierie de production permettent d'ajouter du matériau là où cela est important, offrant ainsi une capacité de levage et une résistance aux charges latérales accrues.

Caractéristiques



Le joint racleur à double lèvre assure une lubrification efficace de chaque tube et empêche la contamination du vérin.

Le système d'étanchéité unique à 5 points réduit la friction pour des années de fonctionnement fluide et sans problème.



Les bagues d'usure en acétal non métallique offrent un faible frottement et une longue durée de vie.

Les tubes monobloc avec de grandes faces de contact d'arrêt offrent une durabilité optimale pour une longue durée de vie et un entretien réduit.



La conception de base épaisse en une seule pièce augmente la résistance et la durabilité du produit.

Le curseur en laiton réduit le risque de rayures et de dommages dus à la charge latérale.



Sélectionnez votre vérin Edbro

Décidez votre type de montage

Type avec couvercle extérieur



La conception du couvercle extérieur est très solide et convient aux conceptions de carrosserie simples à façade carrée. Les variantes de course n'affectent pas les centres de montage, mais le cylindre réduit la longueur de carrosserie disponible car un espace dans la cabine est nécessaire. La résistance supplémentaire entraîne une pénalité de poids, mais elle peut faciliter une conception de corps simple et légère.

Type fixation à œil simple



L'œil simple est soudé au plus petit tube, il est donc très robuste et offre ainsi une certaine forme de résistance aux charges latérales. Cependant, la conception de la carrosserie est désormais plus complexe et est normalement dédiée à une installation de cylindre unique.

Type fixation à œil sphérique

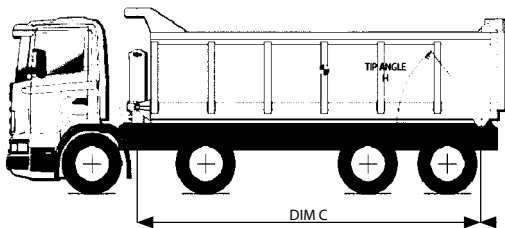


Cette variante de type à œil garantira qu'aucune contrainte de flexion n'est imposée au corps et réduira la charge latérale du cylindre, mais elle permettra davantage de mouvements du corps dans des conditions de charge latérale.

Décidez l'angle de basculement requis :

Edbro recommande pour les opérations générales de basculement de matériaux mélangés 48-50° avec 45° au minimum. Faire référence à www.edbro.com pour une liste d'angles pour des matériaux spécifiques (lien hypertexte pour les versions Web et Memory Stick).

Estimez la course du vérin



Course approximative =
Angle de pointe (H) x Longueur du pivot (Dim C) / 59

Estimez le corps et la charge utile requis :

La charge utile est normalement estimée à partir de la capacité nominale du châssis et des exigences routières légales. Charge utile maximale = capacité du corps x 1,5 t/m³ x 1,5 (50 % si une surcharge est prévue). Ajoutez la masse corporelle pour la charge totale à soulever.

- Référez-vous aux pages du catalogue pour sélectionner un vérin du type choisi avec une course et une capacité de basculement suffisantes.
- Pour le type à œil, si le centre de montage du cylindre A est trop long pour la conception du corps, sélectionnez un vérin plus grand avec plus d'étages.
- Lorsqu'un vérin approprié a été identifié, un dessin de vente peut être demandé à sales@edbro.co.uk.

Comprendre les pages du catalogue

Codes des vérins	Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (Kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxes fixation (mm)	B - Orifice Haut (mm)	Type d'orifice
					Mini	Maxi	Mini	Maxi			

Nombre d'expansions : Nombre de tubes du vérin à sortir pour atteindre la course souhaitée.

Course : Longueur de déploiement du vérin lors du basculement.

Masse : C'est la masse sèche du vérin. La masse d'huile peut être ajoutée à 0,87 kg/litre..

Volume d'huile balayé : C'est le volume d'huile nécessaire pour étendre le vérin.

Temps de basculement (s) = 60 000 x Volume balayé / (cylindrée de la pompe (cc/tr) X tr/min)

Pression Maximum : Tous les systèmes hydrauliques doivent être équipés d'une soupape de décharge. Les cylindres Edbro peuvent être utilisés avec des systèmes jusqu'à 190 bars de pression maximale.

Capacité de basculement : La capacité de basculement est calculée à l'aide d'une limite de pression de service. Normalement, cette pression est de 175 bars, mais elle peut être réduite si le support de base risque d'être surchargé (vérins à course très courte) ou si la limite de flambement (flexion) risque d'être dépassée (vérins à course longue). Pour chaque vérin, la pression de service est indiquée sur le dessin de vente. La capacité de basculement et la pression de service sont basées sur de nombreuses hypothèses concernant la géométrie de la carrosserie et de la charge. Une géométrie plus favorable peut donner de meilleurs résultats, un outil de sélection de vérins est disponible sur www.edbro.com

La longueur du corps : La capacité de basculement est calculée en supposant une installation à corps carré et à vérin vertical. La longueur maximale/min du corps est donc donnée à titre indicatif uniquement.

Entraxes de fixation : Centre de montage de conception recommandée (comprend un retrait initial de 10 mm).

Type d'orifice : Les orifices BSP (parallèles) sont standards CS11 = ¾" CS13-15 = 1" CS17-22 = 1 ¼". Des options sont disponibles pour 4 boulons SAE(S) et double orifice BSP (T).

Notes de spécifications du vérin :

Chromage : Edbro utilise un système de chromage micro-fissuré haute performance. Pour les vérins avec fixation à œil supérieur, le plus petit étage est toujours chromé. Pour les autres vérins, le chromage est une option. La résistance minimale garantie à la corrosion est de 40 heures d'exposition au sel neutre selon la norme 10 ISO4406. Le chromage est recommandé lorsque le vérin est utilisé dans un environnement corrosif ou particulièrement sale ou lorsqu'un nombre de cycles de basculement très élevé est envisagé.

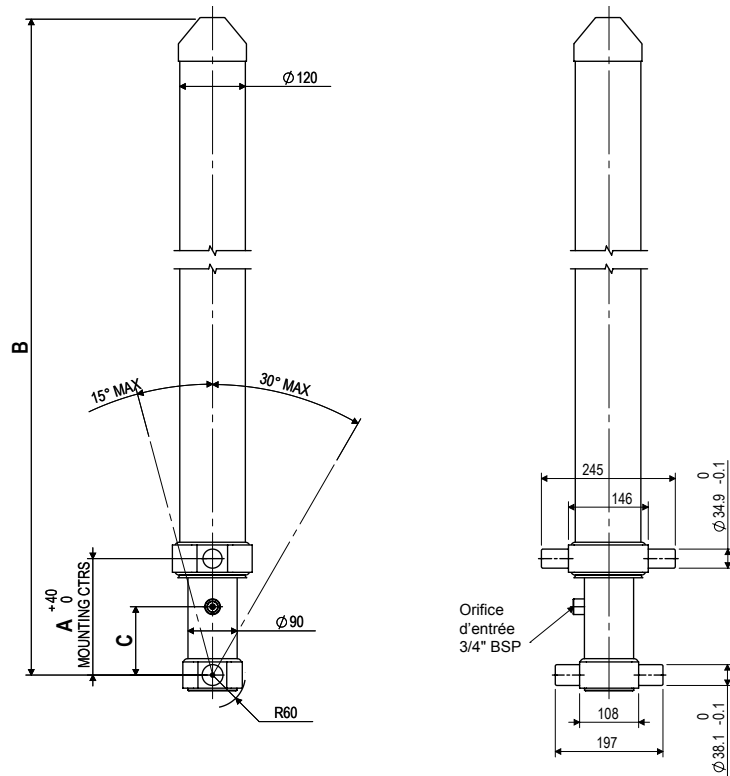
Taille maximale de la pompe : Le débit d'huile détermine la vitesse d'extension des tubes du vérin. La vitesse maximale doit être limitée à 0,3 m/s.

En fonction de la taille du vérin et du nombre d'extensions, cela peut être converti en débits maximaux comme ci-dessous :

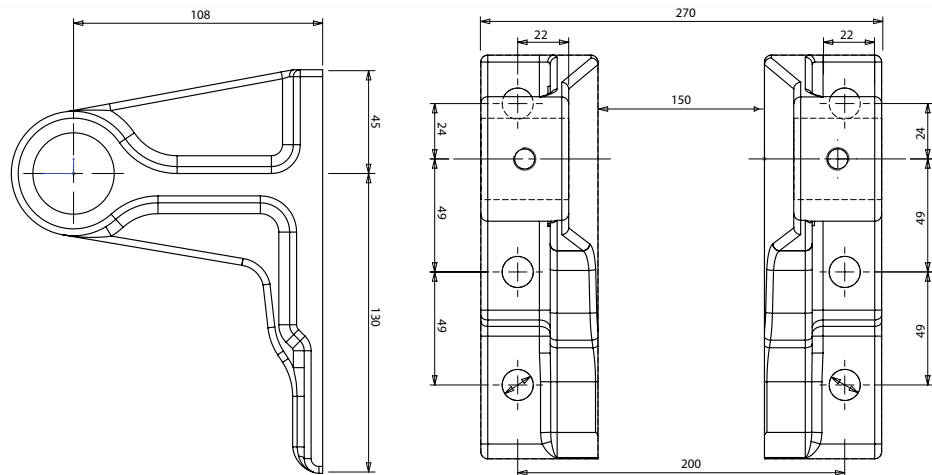
Model									petit Ø intérieur	débit maxi
CS22	CS19	CS18	CS17	CS15	CS13	CS11	CS10	CS7	mm	l/min
						4	3	3	63	60
			6	5	4	3			79	90
	6	5	5	4	3				98	135
	5	4	4	3					117	200
5	4								136	250

Notez que la taille de la pompe = débit x 1000 / tr/min de la pompe

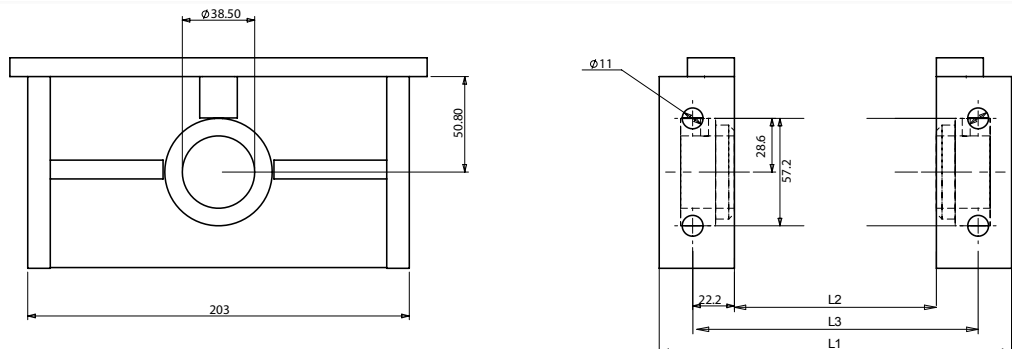
CS7 00



408.002.EB165/1 - 408.002.EB166/1



408.002.RB14A/FAB



VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / TOURILLON

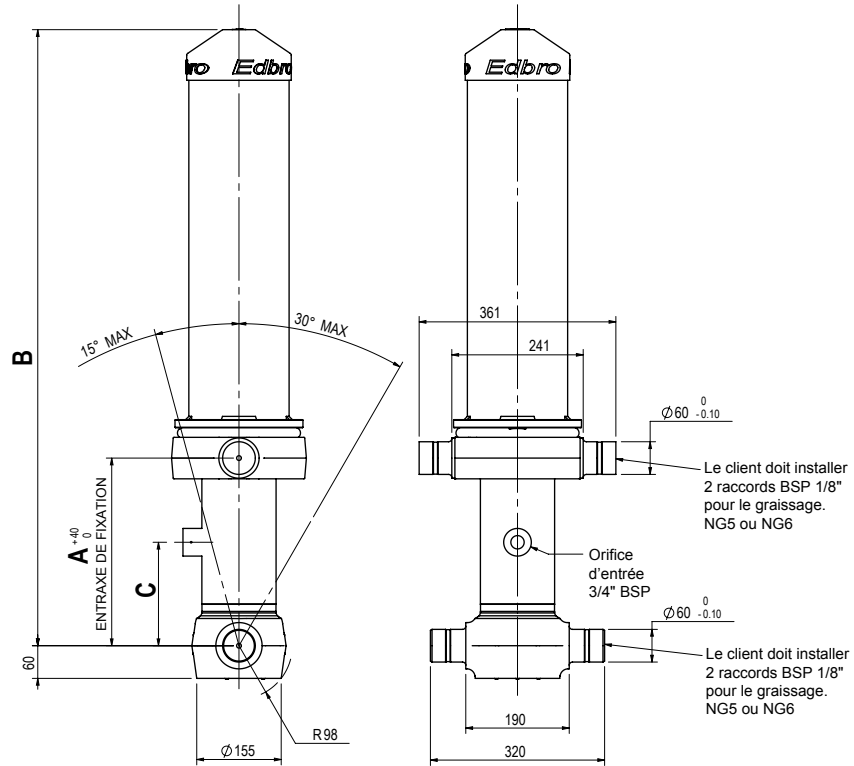
CS7 00

Code des vérins			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm)	B - Longueur hors-tout (mm)	C - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
							mini	Maxi	mini	Maxi				
413.407.310401	2130	A28	3	2130	49	7	7	10	3000	3200	213	1010	125	BSP
413.407.310401	2355	A28	3	2355	52	7	7	11	3250	3650	213	1085	125	BSP
413.407.310401	2595	A28	3	2595	56	9	7	10	3500	3900	213	1165	125	BSP
413.407.310401	2895	A28	3	2895	60	11	7	11	3750	4250	213	1265	125	BSP
413.407.310401	3195	A28	3	3195	64	12	7	10	4250	4750	213	1365	125	BSP

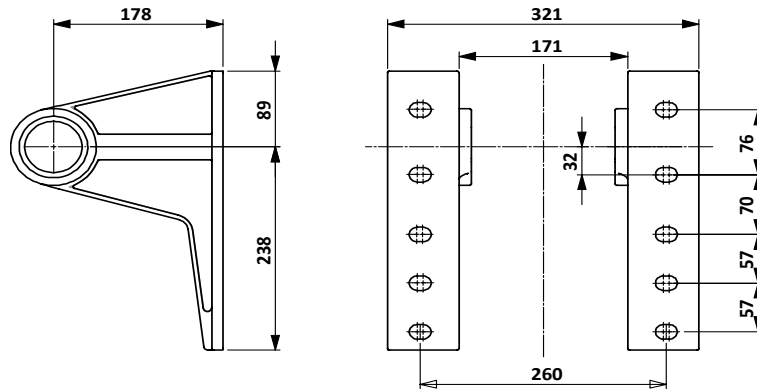
VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / CŒIL

413.407.320401	2595	A02	3	2595	44	9	7	11	3500	3900	1225	1294	125	BSP
----------------	------	-----	---	------	----	---	---	----	------	------	------	------	-----	-----

CS11 00

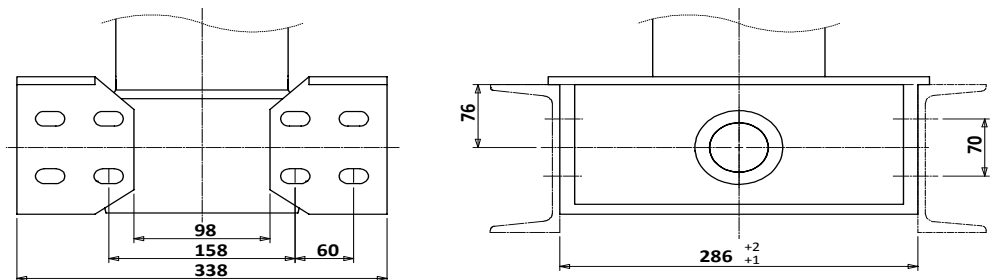


408.002.LB108 - 408.002.LB109



Mass: 7kg x 2 = 14 kg

408.002.BB103



Mass: 11kg x 2 = 22 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / TOURILLON

CS11 00

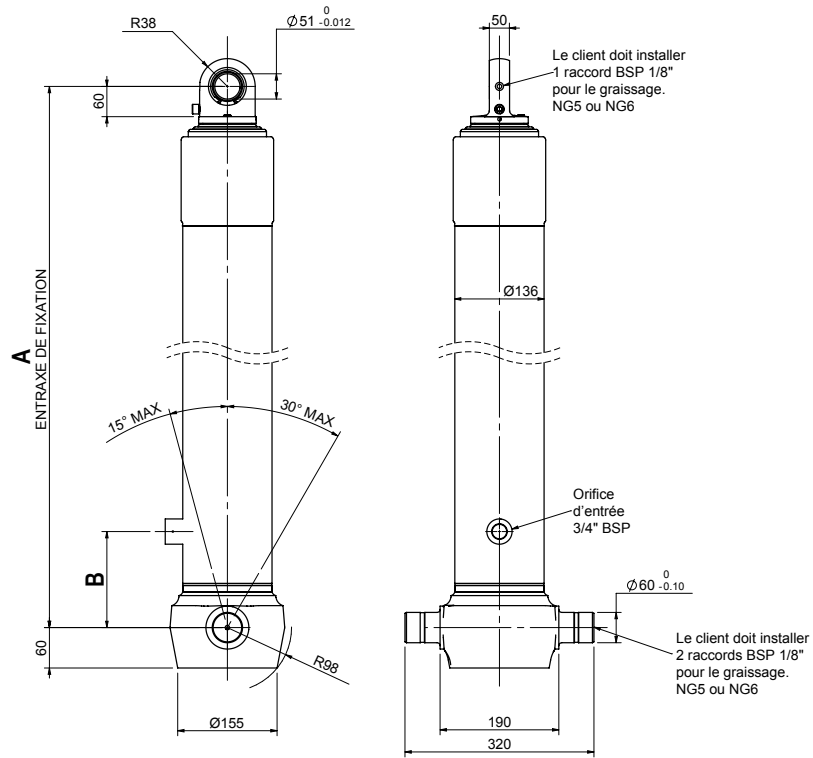
Code des vérins			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Longueur hors-tout (mm)	C - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
							mini	Maxi	mini	Maxi				
413.411.310101	3194	A11	3	3194	110	24	22	35	4400	4650	345	1331	190	BSP
413.411.310101	3344	A11	3	3344	113	26	21	34	4550	4800	345	1381	190	BSP
413.411.310101	3494	A11	3	3494	116	27	21	33	4700	4950	345	1431	190	BSP
413.411.310101	3644	A11	3	3644	120	28	21	32	4850	5100	345	1481	190	BSP
413.411.310101	3794	A11	3	3794	123	29	21	32	5000	5250	345	1531	190	BSP
413.411.310101	3944	A11	3	3944	126	30	21	31	5150	5400	345	1581	190	BSP
413.411.310101	4094	A11	3	4094	130	32	21	30	5300	5500	345	1631	190	BSP

413.411.410101	3271	A11	4	3271	98	22	17	31	4400	4700	345	1086	190	BSP
413.411.410101	3471	A11	4	3471	102	23	17	31	4550	4850	345	1136	190	BSP
413.411.410101	3671	A11	4	3671	105	25	17	30	4700	5200	345	1186	190	BSP
413.411.410101	3871	A11	4	3871	109	25	17	30	4850	5350	345	1236	190	BSP
413.411.410101	4071	A11	4	4071	112	27	17	29	5000	5500	345	1286	190	BSP
413.411.410101	4271	A11	4	4271	116	27	17	27	5250	5750	345	1336	190	BSP
413.411.410101	4471	A11	4	4471	120	30	16	26	5500	6000	345	1386	190	BSP
413.411.410101	4671	A11	4	4671	123	31	16	24	5750	6250	345	1436	190	BSP
413.411.410101	4871	A11	4	4871	127	32	16	23	6000	6500	345	1486	190	BSP
413.411.410101	5071	A11	4	5071	130	33	16	23	6250	6750	345	1536	190	BSP
413.411.410101	5271	A11	4	5271	134	34	16	22	6500	7000	345	1586	190	BSP
413.411.410101	5471	A11	4	5471	138	36	16	21	6750	7250	345	1636	190	BSP

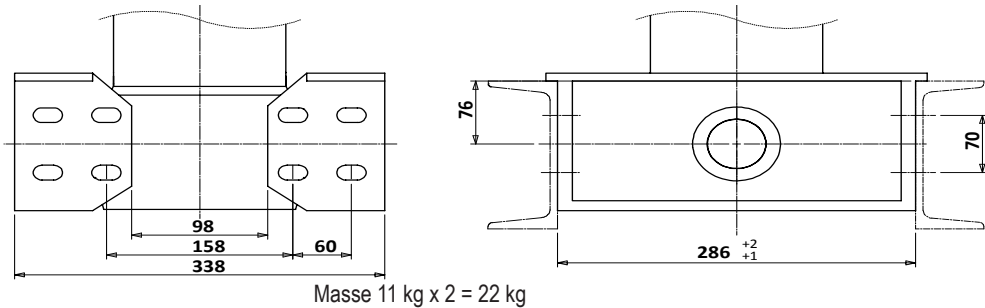
SPÉCIAL

413.411.410101	4271	A21	4	4271	116	27	17	27	5250	5750	345	1336	190	BSP
----------------	------	-----	---	------	-----	----	----	----	------	------	-----	------	-----	-----

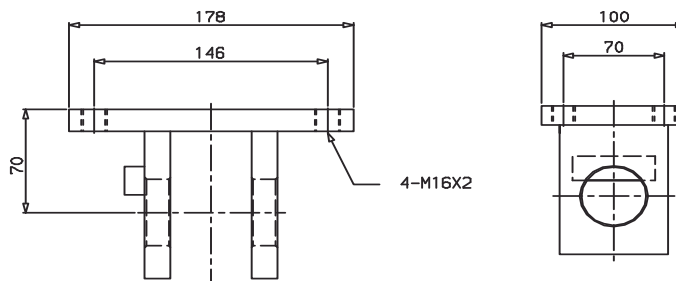
CS11 0E



408.002.BB103



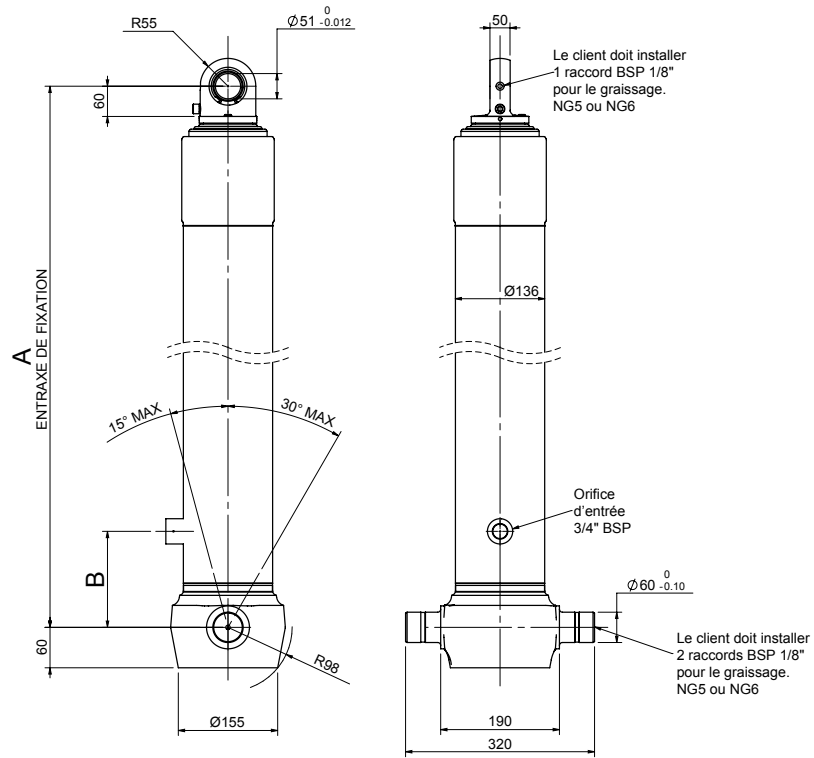
408.002.OMK1



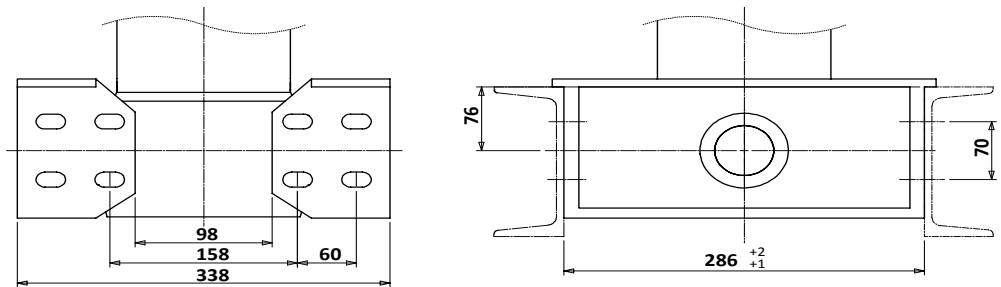
VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ŒIL

CS11 0E			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
Code des vérins							mini	Maxi	mini	Maxi			
413.411.320101	2444	A01					3	2444	61	19			
413.411.320101	2594	A01	3	2594	63	20	22	32	4000	4200	1099	190	BSP
413.411.320101	2744	A01	3	2744	66	22	19	32	4100	4300	1149	190	BSP
413.411.320101	2894	A01	3	2894	68	22	19	32	4200	4400	1199	190	BSP
413.411.320101	3044	A01	3	3044	71	24	19	32	4300	4500	1249	190	BSP
413.411.320101	3194	A01	3	3194	74	24	19	31	4400	4650	1299	190	BSP
413.411.320101	3344	A01	3	3344	76	26	19	30	4550	4800	1349	190	BSP
413.411.320101	3494	A01	3	3494	79	27	19	29	4700	4950	1399	190	BSP
413.411.320101	3644	A01	3	3644	81	28	19	29	4850	5100	1449	190	BSP
413.411.320101	3794	A01	3	3794	84	29	18	28	5000	5250	1499	190	BSP
413.411.320101	3944	A01	3	3944	87	30	18	27	5150	5400	1549	190	BSP
413.411.320101	4094	A01	3	4094	89	32	18	27	5300	5500	1599	190	BSP

CS11 0S



408.002.BB103



Masse 11 kg x 2 = 22 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ROTULE

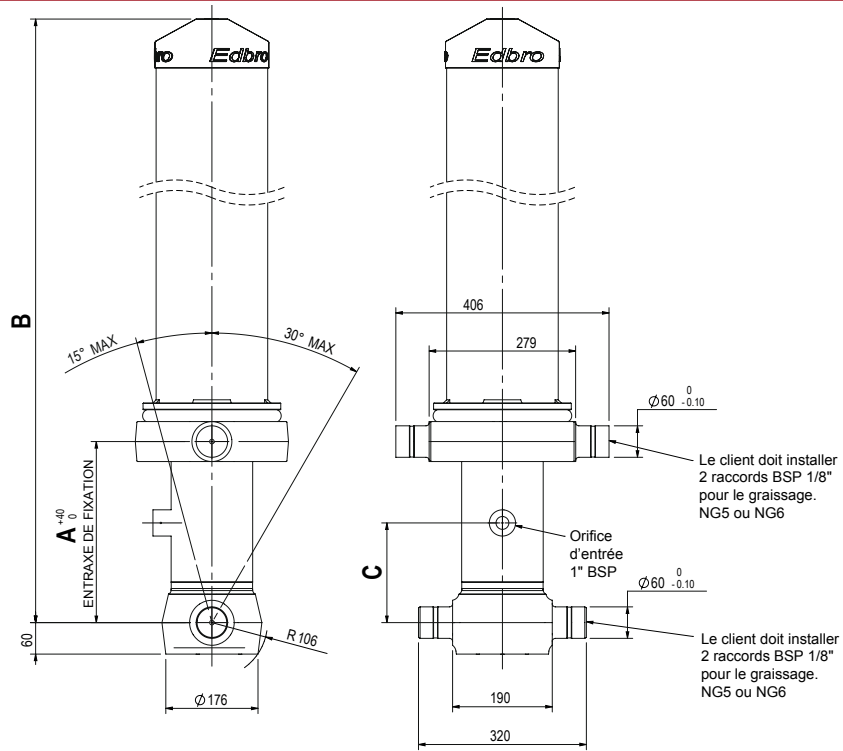
CS11 OS

Code des vérins			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
							mini	Maxi	mini	Maxi			
413.411.330101	2444	A01	3	2444	64	19	23	33	3900	4100	1059	190	BSP
413.411.330101	2594	A01	3	2594	67	20	22	32	4000	4200	1109	190	BSP
413.411.330101	2744	A01	3	2744	69	22	19	32	4100	4300	1159	190	BSP
413.411.330101	2894	A01	3	2894	72	23	19	32	4200	4400	1209	190	BSP
413.411.330101	3044	A01	3	3044	75	24	19	32	4300	4500	1259	190	BSP
413.411.330101	3194	A01	3	3194	77	25	19	31	4400	4650	1309	190	BSP
413.411.330101	3344	A01	3	3344	80	26	19	30	4550	4800	1359	190	BSP
413.411.330101	3494	A01	3	3494	82	27	19	29	4700	4950	1409	190	BSP
413.411.330101	3644	A01	3	3644	85	28	19	29	4850	5100	1459	190	BSP
413.411.330101	3794	A01	3	3794	87	29	18	28	5000	5250	1509	190	BSP
413.411.330101	3944	A01	3	3944	90	30	18	27	5150	5400	1559	190	BSP
413.411.330101	4094	A01	3	4094	93	32	18	27	5300	5500	1609	190	BSP

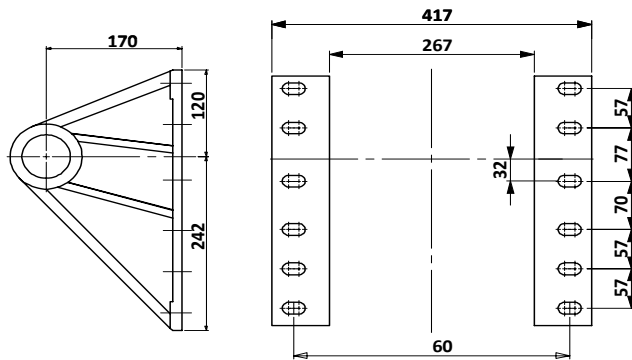
SPÉCIAL

413.411.330101	3494	A04	3	3494	79	27	20	30	4750	5000	1474	190	BSP
----------------	------	-----	---	------	----	----	----	----	------	------	------	-----	-----

CS13 00

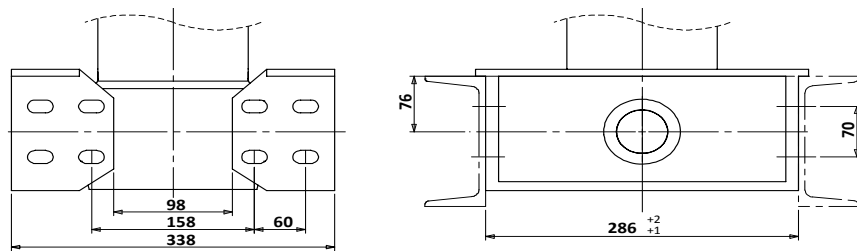


408.002.LB104 - 408.002.LB105



Masse 8,5 kg x 2 = 17 kg

408.002.BB103



Masse 11 kg x 2 = 22 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / TOURILLON

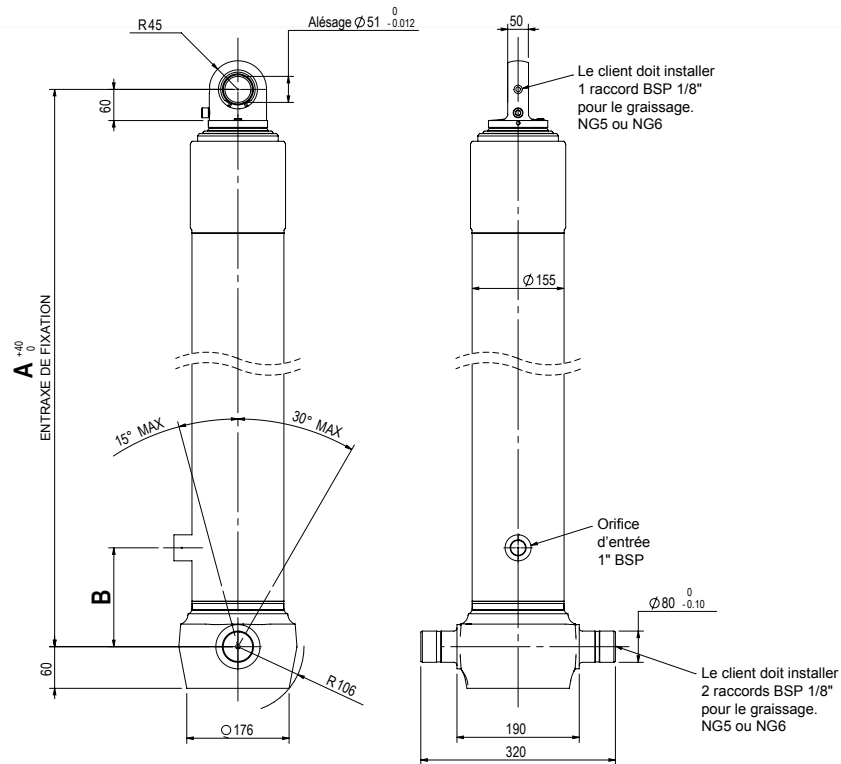
Code des vérins			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Longueur hors-tout (mm)	C - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
							mini	Maxi	mini	Maxi				
413.413.310101	3169	A11	3	3169	151	34	27	49	4200	4450	345	1332	190	BSP
413.413.310101	3319	A11	3	3319	155	36	27	47	4350	4600	345	1382	190	BSP
413.413.310101	3469	A11	3	3469	159	37	27	45	4500	4750	345	1432	190	BSP
413.413.310101	3619	A11	3	3619	163	39	27	43	4650	4900	345	1482	190	BSP
413.413.310101	3679	A11	3	3769	168	42	27	42	4800	5050	345	1532	190	BSP
413.413.310101	3919	A11	3	3919	172	43	27	41	4950	5200	345	1582	190	BSP

413.413.410101	3841	A11	4	3841	151	36	27	42	4750	5250	345	1242	190	BSP
413.413.410101	4041	A11	4	4041	155	38	27	42	4900	5400	345	1292	190	BSP
413.413.410101	4241	A11	4	4241	160	39	26	42	5250	5750	345	1342	190	BSP
413.413.410101	4441	A11	4	4441	165	42	26	40	5500	6000	345	1392	190	BSP
413.413.410101	4641	A11	4	4641	169	43	25	38	5750	6250	345	1442	190	BSP
413.413.410101	4841	A11	4	4841	174	45	25	37	6000	6500	345	1492	190	BSP
413.413.410101	5041	A11	4	5041	179	48	25	35	6250	6750	345	1542	190	BSP
413.413.410101	5241	A11	4	5241	183	49	25	34	6500	7000	345	1592	190	BSP
413.413.410101	5441	A11	4	5441	188	51	23	33	6750	7750	345	1642	190	BSP
413.413.410101	5641	A11	4	5641	192	53	23	32	7000	8000	345	1692	190	BSP
413.413.410101	5841	A11	4	5841	197	55	23	32	7250	8250	345	1742	190	BSP

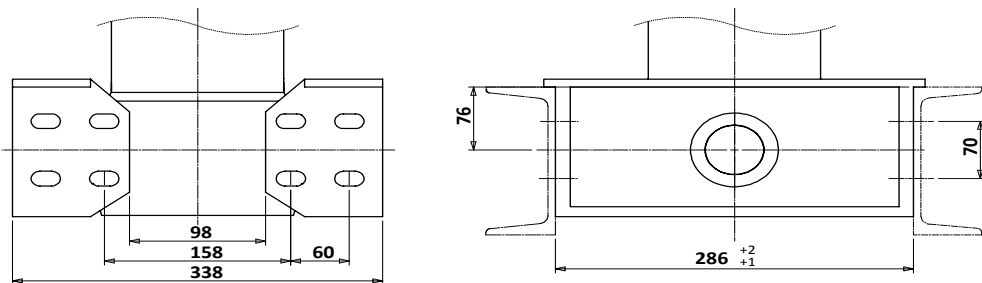
SPÉCIAUX

413.413.410110	3441	J11	4	3441	148	34	24	45	4350	4550	345	1242	190	BSP
413.413.410110	4441	J11	4	4441	165	43	27	37	5500	6000	345	1492	190	BSP
413.413.410108	4891	H11	4	4891	174	50	26	40	6000	6500	345	1592	190	BSP
413.413.410101	5441	A21	4	5441	188	51	24	36	6500	7500	340	1637	190	BSP
413.413.510101	4068	A11	5	4068	142	33	17	38	5000	5500	345	1097	190	BSP
413.413.510101	4568	A11	5	4568	152	38	17	25	5600	6100	345	1197	190	BSP

CS13 0E

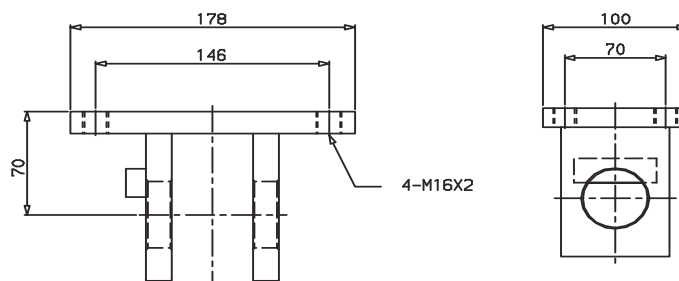


408.002.BB103



Masse : 11 kg x2 = 22 kg

408.002.OMK1



408.002.OMK1 pour 3-4 expansions, Masse : 5 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ŒIL

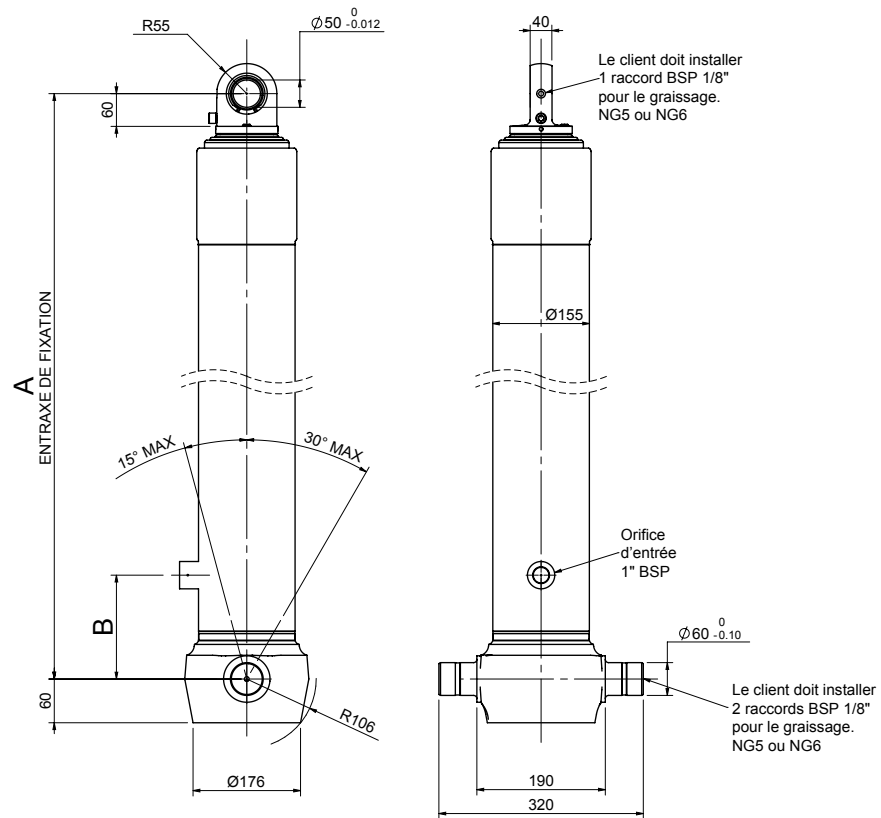
CS13 0E			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
Code des vérins							mini	Maxi	mini	Maxi			
							413.413.320101	2419	A01	3			
413.413.320101	2569	A01	3	2569	89	28	30	53	3900	4100	1099	190	BSP
413.413.320101	2719	A01	3	2719	92	30	30	53	4000	4200	1149	190	BSP
413.413.320101	2869	A01	3	2869	95	31	29	52	4100	4350	1199	190	BSP
413.413.320101	3019	A01	3	3019	98	33	29	52	4200	4450	1249	190	BSP
413.413.320101	3169	A01	3	3169	101	34	28	51	4300	4700	1299	190	BSP
413.413.320101	3319	A01	3	3319	105	36	28	49	4450	4850	1349	190	BSP
413.413.320101	3469	A01	3	3469	108	38	28	47	4600	5000	1399	190	BSP
413.413.320101	3619	A01	3	3619	111	39	28	46	4750	5150	1449	190	BSP
413.413.320101	3769	A01	3	3769	114	42	28	44	4900	5300	1499	190	BSP
413.413.320101	3919	A01	3	3919	118	43	28	43	5050	5450	1549	190	BSP

413.413.420101	3441	A01	4	3441	97	32	25	47	4600	5000	1104	190	BSP
413.413.420101	3641	A01	4	3461	100	35	25	43	4850	5250	1154	190	BSP
413.413.420101	3841	A01	4	3841	104	36	25	40	5100	5500	1204	190	BSP
413.413.420101	4041	A01	4	4041	108	38	24	38	5350	5750	1254	190	BSP
413.413.420101	4241	A01	4	4241	111	39	24	36	5600	6000	1304	190	BSP
413.413.420101	4441	A01	4	4441	115	42	24	35	5850	6350	1354	190	BSP
413.413.420101	4641	A01	4	4641	118	44	22	32	6100	6600	1404	190	BSP
413.413.420101	4841	A01	4	4841	122	45	20	28	6350	6850	1454	190	BSP
413.413.420101	5041	A01	4	5041	126	48	18	24	6600	7100	1504	190	BSP
413.413.420101	5241	A01	4	5241	129	49	16	21	6850	7350	1554	190	BSP
413.413.420101	5441	A01	4	5441	133	51	16	21	7100	7600	1604	190	BSP

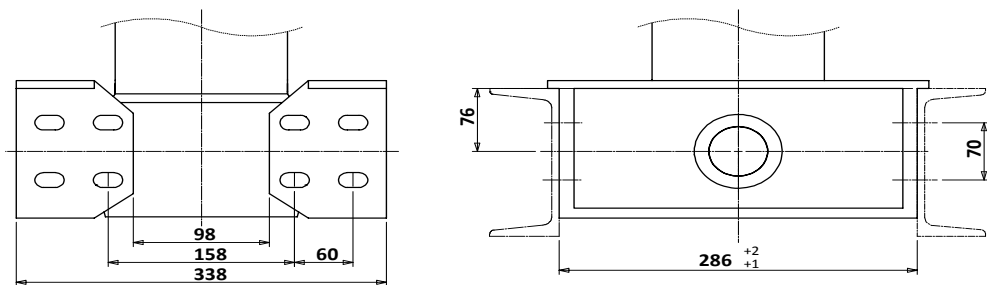
SPÉCIAUX

413.413.420301	5241	A01	4	5241	129	49	16	21	6850	7350	1554	700	BSP
413.413.420314	5241	N01	4	5241	129	52	17	24	6800	7300	1554	700	BSP

CS13 0S



408.002.BB103



Masse 11 kg x 2 = 22 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ROTULE

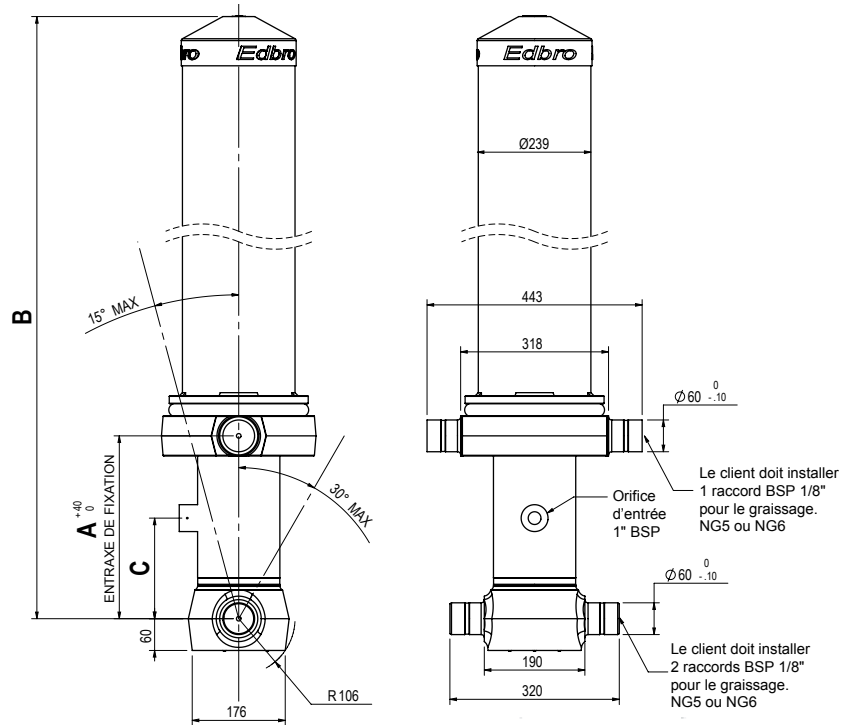
CS13 OS			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
Code des vérins							mini	Maxi	mini	Maxi			
							413.413.330101	2419	A01	3			
413.413.330101	2569	A01	3	2569	92	28	30	53	3900	4100	1109	190	BSP
413.413.330101	2719	A01	3	2719	95	30	30	53	4000	4200	1159	190	BSP
413.413.330101	2869	A01	3	2869	99	31	29	52	4100	4350	1209	190	BSP
413.413.330101	3019	A01	3	3019	102	33	29	52	4200	4450	1259	190	BSP
413.413.330101	3169	A01	3	3169	105	34	28	51	4300	4700	1309	190	BSP
413.413.330101	3319	A01	3	3319	108	36	28	49	4450	4850	1359	190	BSP
413.413.330101	3469	A01	3	3469	112	38	28	47	4600	5000	1409	190	BSP
413.413.330101	3619	A01	3	3619	115	39	28	46	4750	5150	1459	190	BSP
413.413.330101	3769	A01	3	3769	118	42	28	44	4900	5300	1509	190	BSP
413.413.330101	3919	A01	3	3919	121	43	28	43	5050	5450	1559	190	BSP

413.413.430101	3441	A01	4	3441	100	32	25	47	4600	5000	1114	190	BSP
413.413.430101	3641	A01	4	3461	103	35	25	43	4850	5250	1164	190	BSP
413.413.430101	3841	A01	4	3841	107	36	25	40	5100	5500	1214	190	BSP
413.413.430101	4041	A01	4	4041	110	38	24	38	5350	5750	1264	190	BSP
413.413.430101	4241	A01	4	4241	114	39	24	36	5600	6000	1314	190	BSP
413.413.430101	4441	A01	4	4441	120	42	24	35	5850	6350	1364	190	BSP
413.413.430101	4641	A01	4	4641	121	44	22	32	6100	6600	1414	190	BSP
413.413.430101	4841	A01	4	4841	125	45	20	28	6350	6850	1464	190	BSP
413.413.430101	5041	A01	4	5041	128	48	18	24	6600	7100	1514	190	BSP
413.413.430101	5241	A01	4	5241	132	49	16	21	6850	7350	1564	190	BSP
413.413.430101	5441	A01	4	5441	136	51	16	21	7100	7600	1614	190	BSP

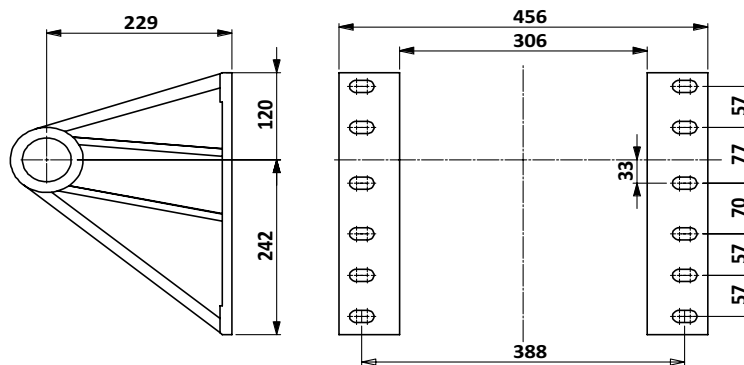
SPÉCIAUX

413.413.330901	3469	A01	3	3469	112	38	28	47	4600	5000	1410	190	SAE
413.413.330901	3469	A02	3	3468	114	38	28	47	4600	5000	1435	190	SAE
413.413.330101	3919	A03	3	3919	124	43	28	41	5150	5550	1611	190	BSP

CS14 00

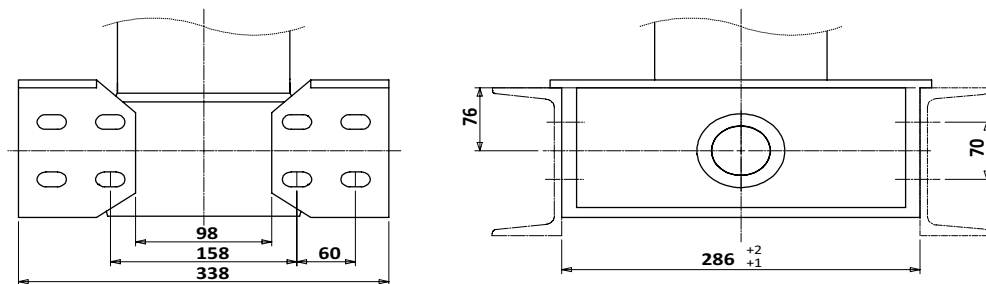


LB200 408.002 - 408.002.LB201



Masse 8 kg x 2 = 16 kg

408.002.BB103



Masse 11 kg x 2 = 22 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / TOURILLON

CS14 00			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm)	B - Longueur hors-tout (mm)	C - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice	
Code des vérins		A					B	mini	Maxi	mini					Maxi
								mini	Maxi	mini					Maxi
413.414.410101	4641	A11	4	4641	201	43	25	38	5750	6250	345	1442	190	BSP	
413.414.410101	5041	A11	4	5041	208	48	25	35	6250	6750	345	1542	190	BSP	
413.414.410101	5441	A11	4	5441	216	51	24	36	6500	7500	345	1642	190	BSP	
413.414.410101	5841	A11	4	5841	223	55	24	33	7000	8000	345	1742	190	BSP	

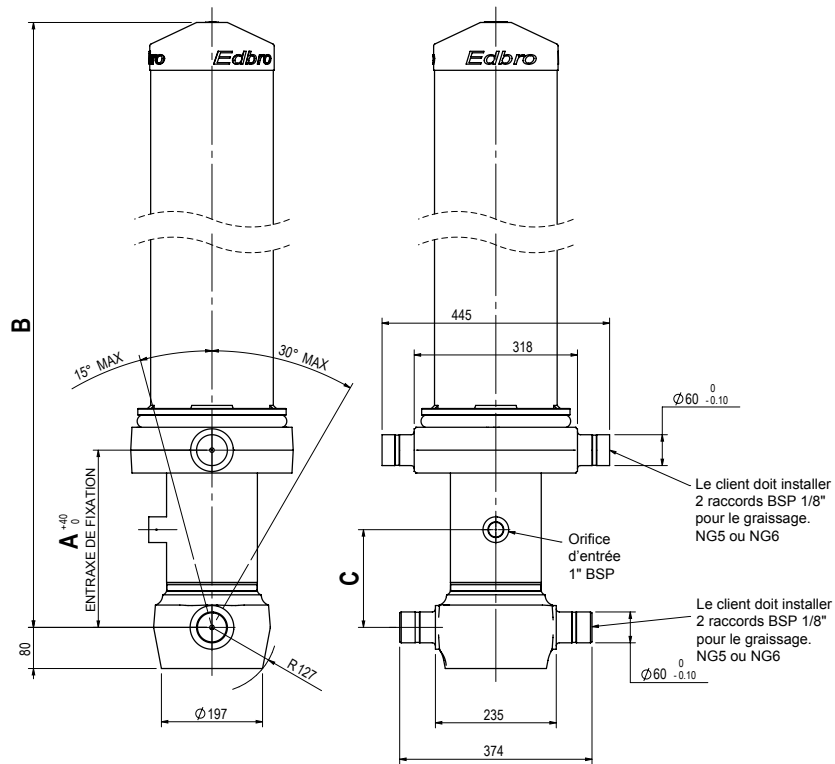
COUVERCLE COURT

413.414.410201	4641	A15	4	4641	187	43	25	38	5750	6250	1035	1442	250	BSP
413.414.410201	5041	A15	4	5041	194	48	25	35	6250	6750	1035	1542	250	BSP
413.414.410201	5441	A15	4	5441	202	51	24	35	6550	7550	1035	1642	250	BSP
413.414.410201	5841	A15	4	5841	209	55	22	31	7000	8000	1035	1742	250	BSP

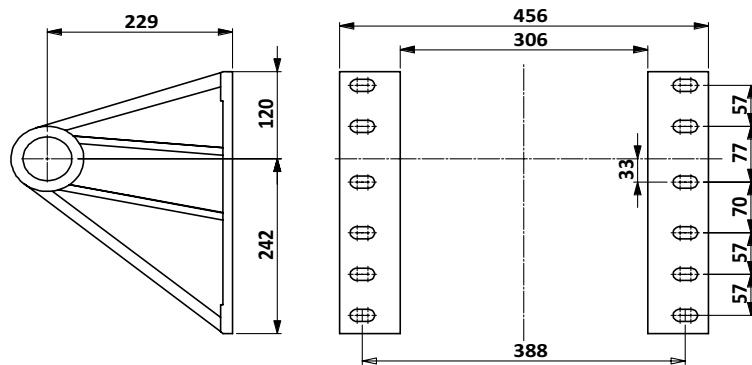
VÉRINS FRONTAUX TÉLÉSCOPIQUES POUR BENNES RIGIDES DE CAMIONS ET REMORQUES

Gamme CS15

CS15 00

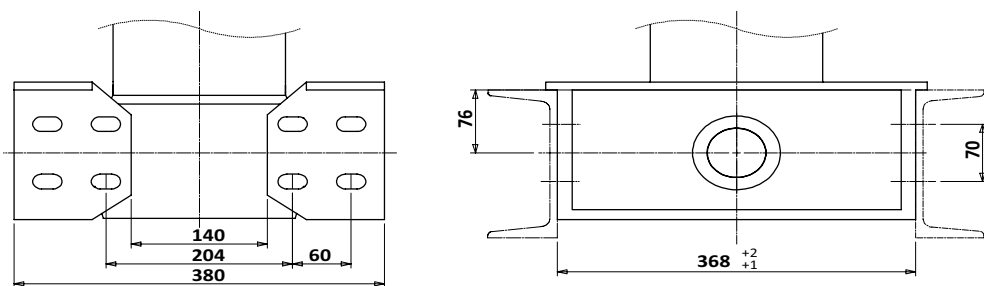


408.002.LB100 - 408.002.LB101



Masse 10 kg x 2 = 20 kg

408.002.BB200



Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / TOURILLON

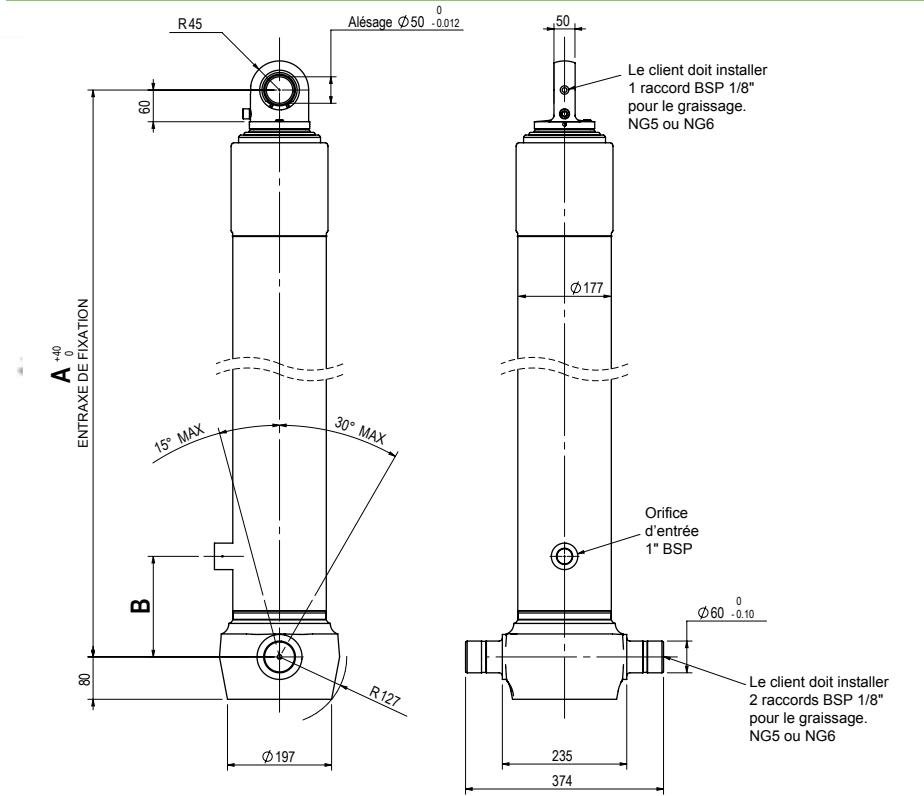
CS15 00			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Longueur hors-tout (mm)	C - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
Code des vérins							mini	Maxi	mini	Maxi				
413.415.410101	4006	A11					4	4006	199	51				
413.415.410101	4206	A11	4	4206	203	53	37	57	5400	5900	345	1320	190	BSP
413.415.410101	4406	A11	4	4406	211	56	37	56	5550	6050	345	1370	190	BSP
413.415.410101	4606	A11	4	4606	215	59	37	56	5700	6200	345	1420	190	BSP
413.415.410101	4806	A11	4	4806	222	61	37	55	5850	6350	345	1470	190	BSP
413.415.410101	5006	A11	4	5006	228	65	35	55	6000	7000	345	1520	190	BSP
413.415.410101	5206	A11	4	5206	234	67	35	53	6250	7250	345	1570	190	BSP
413.415.410101	5406	A11	4	5406	240	70	35	53	6500	7500	345	1620	190	BSP
413.415.410101	5606	A11	4	5606	245	72	37	53	6750	7750	345	1670	190	BSP
413.415.410101	5806	A11	4	5806	251	75	37	51	7000	8000	345	1720	190	BSP
413.415.410101	6006	A11	4	6006	257	77	36	50	7250	8250	345	1770	190	BSP

413.415.510101	4277	A11	5	4277	190	48	26	41	5500	6000	345	1125	190	BSP
413.415.510101	4527	A11	5	4527	196	52	26	40	5750	6250	345	1175	190	BSP
413.415.510101	4777	A11	5	4777	202	53	26	39	6000	6500	345	1225	190	BSP
413.415.510101	5027	A11	5	5027	209	56	26	38	6250	6750	345	1275	190	BSP
413.415.510101	5277	A11	5	5277	215	58	24	37	6500	7500	345	1325	190	BSP
413.415.510101	5527	A11	5	5527	220	62	24	36	6750	7750	345	1375	190	BSP
413.415.510101	5777	A11	5	5777	227	65	24	35	7000	8000	345	1425	190	BSP
413.415.510101	6027	A11	5	6027	233	67	24	35	7250	8250	345	1475	190	BSP
413.415.510101	6277	A11	5	6277	239	71	24	34	7500	8500	345	1525	190	BSP

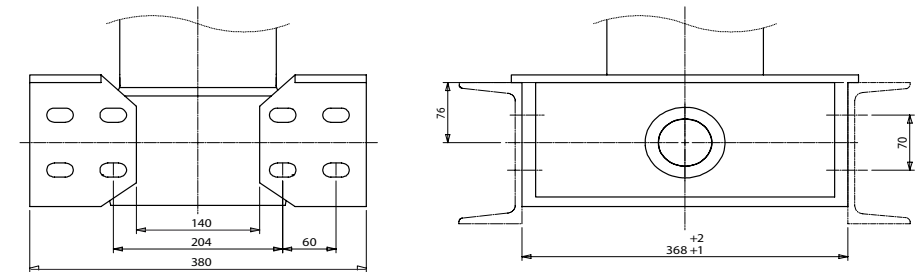
SPÉCIAUX

413.415.411401	4206	A11	4	4206	203	53	37	57	5400	5900	345	1320	190	BSP
413.415.410901	4206	A11	4	4206	203	53	37	57	5400	5900	345	1320	190	SAE
413.415.411401	4606	A11	4	4606	215	59	37	56	5700	6200	345	1420	190	BSP
413.415.410201	5006	A15	4	5006	212	65	35	55	6000	7000	1035	1520	250	BSP
413.415.411401	5206	A11	4	5206	234	67	35	53	6250	7250	345	1570	190	BSP
413.415.410201	5606	A14	4	5606	230	72	36	52	6750	7750	900	1670	250	BSP
413.415.410101	5806	A12	4	5806	247	75	36	51	7000	8000	550	1720	190	BSP
413.415.510901	4277	A11	5	4277	190	48	26	41	6000	6500	345	1125	190	SAE
413.415.510901	4527	A11	5	4527	196	52	26	40	6750	6250	345	1175	190	SAE
413.415.510101	5027	A13	5	5027	197	56	26	38	6250	7250	775	1271	190	BSP
413.415.510201	5027	A13	5	5027	199	56	26	38	6250	7250	775	1275	250	BSP
413.415.510901	5277	A11	5	5277	215	58	24	37	6500	7500	345	1325	190	SAE
413.415.510106	6527	F21	5	6527	246	76	25	36	7500	8500	345	1625	190	BSP
413.415.511301	6277	A11	5	6277	239	71	24	34	7500	8500	345	1525	190	BSP
413.415.510106	6527	F11	5	6527	251	76	25	36	7500	8500	345	1625	190	BSP
413.415.510101	6777	A11	5	6777	249	76	24	33	8000	9000	345	1625	190	BSP

CS15 0E

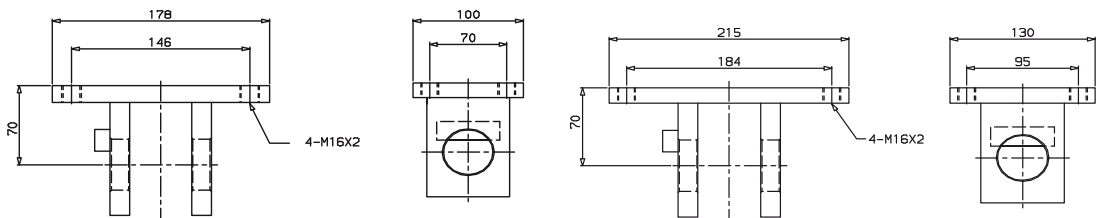


408.002.BB200



Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

408.002.OMK1 et 408.002.OMK2



408.002.OMK1 - 4 et 5 expansions - Masse 5 kg

408.002.OMK2 - 3 expansions - Masse 6 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ŒIL

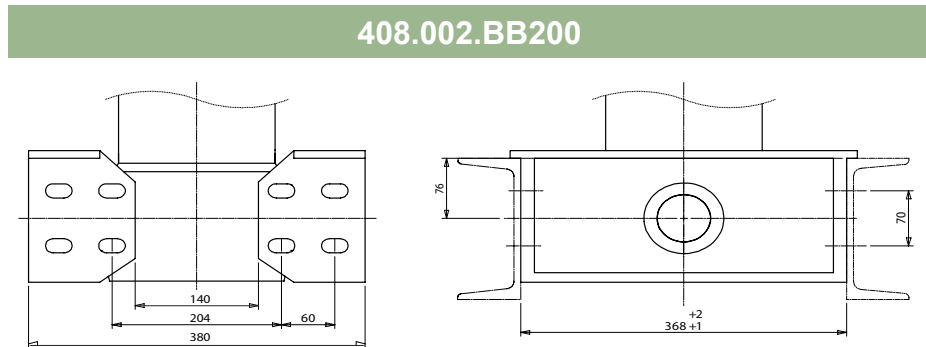
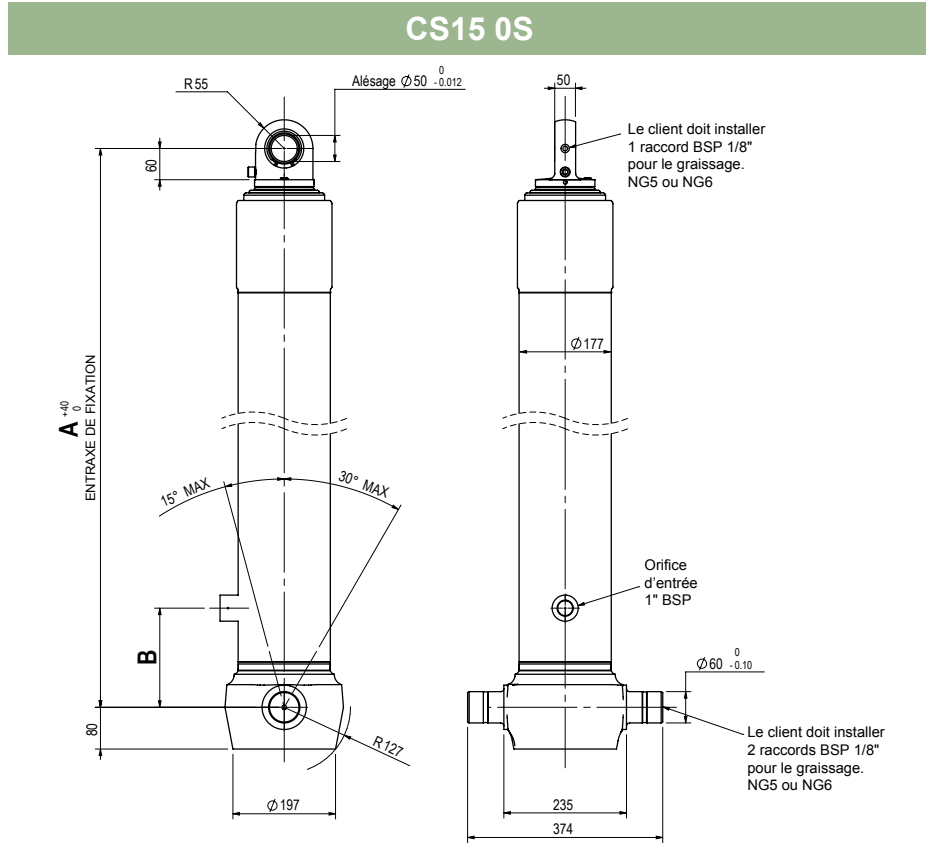
CS15 0E

Code des vérins			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
							mini	Maxi	mini	Maxi			
413.415.320101	3439	A01	3	3439	141	50	35	56	4700	5200	1380	190	BSP
413.415.320101	3589	A01	3	3589	145	52	35	55	4850	5350	1430	190	BSP
413.415.320101	3739	A01	3	3739	149	55	35	53	5000	5500	1480	190	BSP
413.415.320101	3889	A01	3	3889	153	57	35	53	5200	5700	1530	190	BSP
413.415.320101	4039	A01	3	4039	157	60	35	53	5250	5750	1580	190	BSP
413.415.320101	4189	A01	3	4189	161	61	38	53	5600	6100	1630	190	BSP
413.415.320101	4339	A01	3	4339	165	64	38	53	5750	6250	1680	190	BSP
413.415.320101	4489	A01	3	4489	169	66	38	53	5900	6400	1730	190	BSP
413.415.320101	4639	A01	3	4639	173	68	38	51	6050	6550	1780	190	BSP
413.415.320101	4789	A01	3	4789	177	70	38	51	6200	6700	1830	190	BSP

413.415.420101	4206	A01	4	4206	148	53	35	54	5750	6250	1285	190	BSP
413.415.420101	4406	A01	4	4406	152	56	35	52	5900	6400	1335	190	BSP
413.415.420101	4606	A01	4	4606	157	59	35	52	6050	6550	1385	190	BSP
413.415.420101	4806	A01	4	4808	162	61	35	52	6200	6700	1435	190	BSP
413.415.420101	5006	A01	4	5006	166	65	35	49	6350	6850	1485	190	BSP
413.415.420101	5206	A01	4	5206	171	67	30	44	6500	7500	1535	190	BSP
413.415.420101	5406	A01	4	5406	175	70	27	38	6750	7750	1585	190	BSP
413.415.420101	5606	A01	4	5606	180	72	27	37	7000	8000	1635	190	BSP
413.415.420101	5806	A01	4	5806	185	75	24	32	7250	8250	1685	190	BSP
413.415.420101	6006	A01	4	6006	189	77	24	32	7500	8500	1735	190	BSP

SPÉCIAUX

413.415.421301	5206	A01	4	5206	171	67	30	44	6500	7500	1535	190	BSP
413.415.520101	3778	A01	5	3778	123	43	26	46	5000	5500	990	190	BSP
413.415.520101	4528	A01	5	4528	138	52	25	39	5800	6300	1140	190	BSP
413.415.520101	4778	A01	5	4778	143	53	25	38	6050	6550	1190	190	BSP
413.415.520101	5778	A01	5	5778	164	65	16	26	7150	8150	1390	190	BSP
413.415.520101	6028	A01	5	6028	164	67	16	22	7500	8500	1440	190	BSP



Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

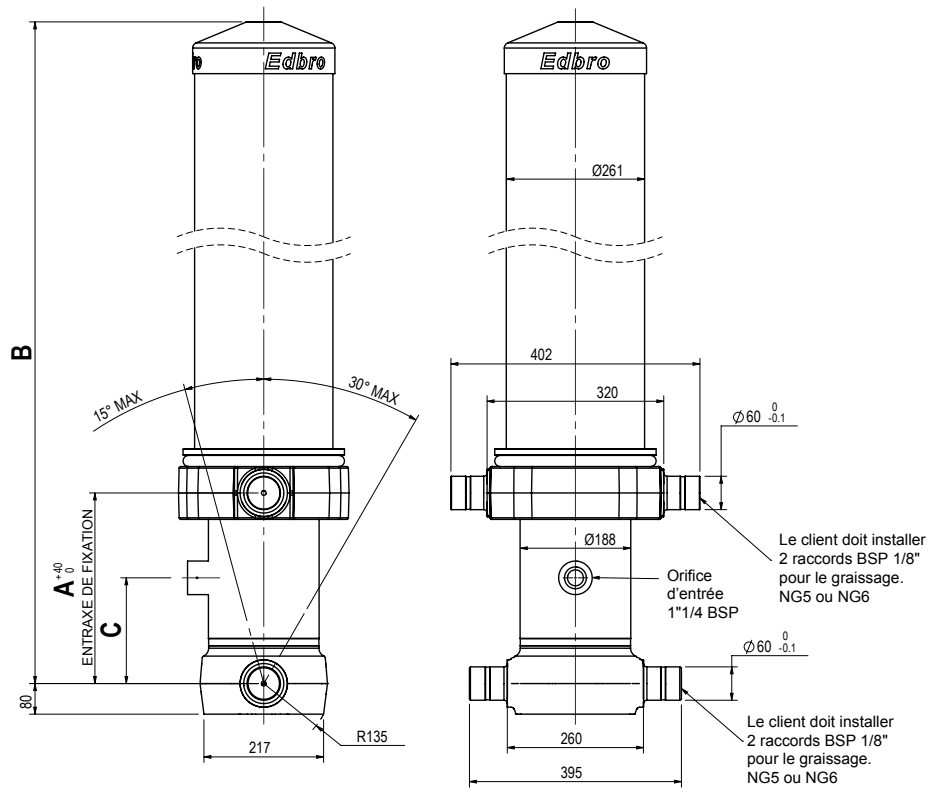
VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ROTULE

Code des vérins			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
							mini	Maxi	mini	Maxi			
413.415.430101	4206	A01	4	4206	151	53	35	54	5750	6250	1295	190	BSP
413.415.430101	4406	A01	4	4406	156	56	35	52	5900	6400	1345	190	BSP
413.415.430101	4606	A01	4	4606	161	59	35	52	6050	6550	1395	190	BSP
413.415.430101	4806	A01	4	4806	165	61	35	52	6200	6700	1445	190	BSP
413.415.430101	5006	A01	4	5006	170	65	35	49	6350	6850	1495	190	BSP
413.415.430101	5206	A01	4	5206	173	67	30	44	6500	7500	1545	190	BSP
413.415.430101	5406	A01	4	5406	179	70	27	38	6750	7750	1595	190	BSP
413.415.430101	5606	A01	4	5606	184	72	27	37	7000	8000	1645	190	BSP
413.415.430101	5806	A01	4	5806	188	75	24	32	7250	8250	1695	190	BSP
413.415.430101	6006	A01	4	6006	193	77	24	32	7500	8500	1745	190	BSP

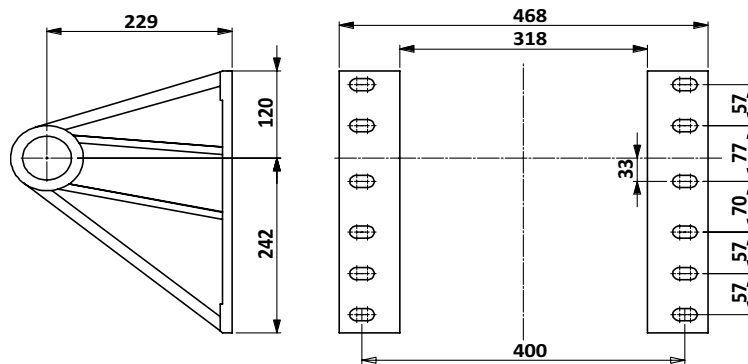
SPÉCIAUX

413.415.330101	4639	A01	3	4639	174	68	36	52	6000	7000	1780	190	BSP
413.415.430101	4606	A04	4	4606	161	59	36	52	6050	6550	1470	190	BSP
413.415.430101	4606	A05	4	4606	160	59	36	52	6050	6550	1495	190	BSP
413.415.430901	4606	A01	4	4606	160	59	36	52	6050	6550	1395	190	SAE
413.415.430901	4606	A04	4	4606	162	59	36	52	6050	6550	1470	190	SAE
413.415.430301	5206	A01	4	5206	173	67	30	44	6500	7500	1545	700	BSP
413.415.430301	5806	A01	4	5806	188	75	24	32	7250	8250	1695	700	BSP
413.415.530101	5778	A03	5	5778	170	65	16	23	7150	8150	1450	190	BSP

CS17 00

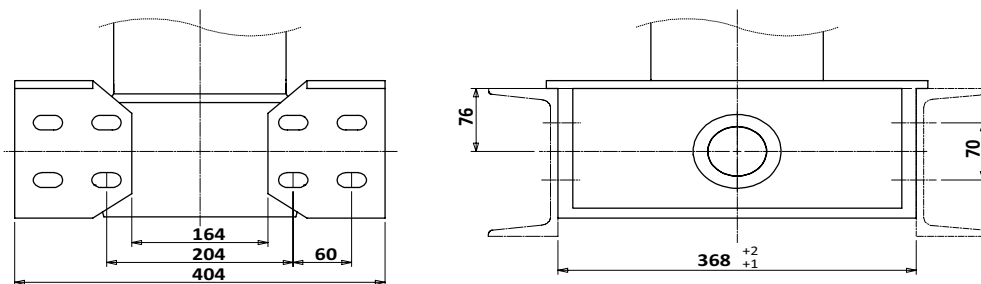


408.002.LB100 - 408.002.LB101



Masse 10 kg x 2 = 20 kg

408.002.BB200



Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / TOURILLON

CS17 00			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Longueur hors-tout (mm)	C - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
Code des vérins		mini					Maxi	mini	Maxi					
413.417.510101	5233 A11	5					5233	262	79	38				
413.417.510101	5483 A11	5	5483	269	83	38	59	6750	7750	345	1376	190	BSP	
413.417.510101	5733 A11	5	5733	277	86	38	57	7000	8000	345	1426	190	BSP	
413.417.510101	5983 A11	5	5983	285	89	38	56	7250	8250	345	1476	190	BSP	
413.417.510101	6233 A11	5	6233	293	95	38	55	7500	8500	345	1526	190	BSP	
413.417.510101	6483 A11	5	6483	300	98	38	54	7750	8750	345	1576	190	BSP	
413.417.510101	6733 A11	5	6733	308	102	38	53	8000	9000	345	1626	190	BSP	
413.417.510101	6983 A11	5	6983	316	105	38	52	8250	9250	345	1676	190	BSP	
413.417.510101	7233 A11	5	7233	324	109	38	52	8500	9500	345	1726	190	BSP	
413.417.510101	7483 A11	5	7483	331	113	38	51	8750	9750	345	1776	190	BSP	
413.417.510101	7733 A11	5	7733	339	117	38	50	9000	10000	345	1826	190	BSP	
413.417.510101	7983 A11	5	7983	347	120	38	50	9500	10000	345	1876	190	BSP	
413.417.510101	8233 A11	5	8233	355	125	36	47	9500	10500	345	1926	190	BSP	
413.417.510101	8483 A11	5	8483	362	128	29	38	9750	10750	345	1976	190	BSP	
413.417.510101	8733 A11	5	8733	370	132	26	34	10000	11000	345	2026	190	BSP	
413.417.510101	8983 A11	5	8983	378	136	24	30	10250	11250	345	2076	190	BSP	

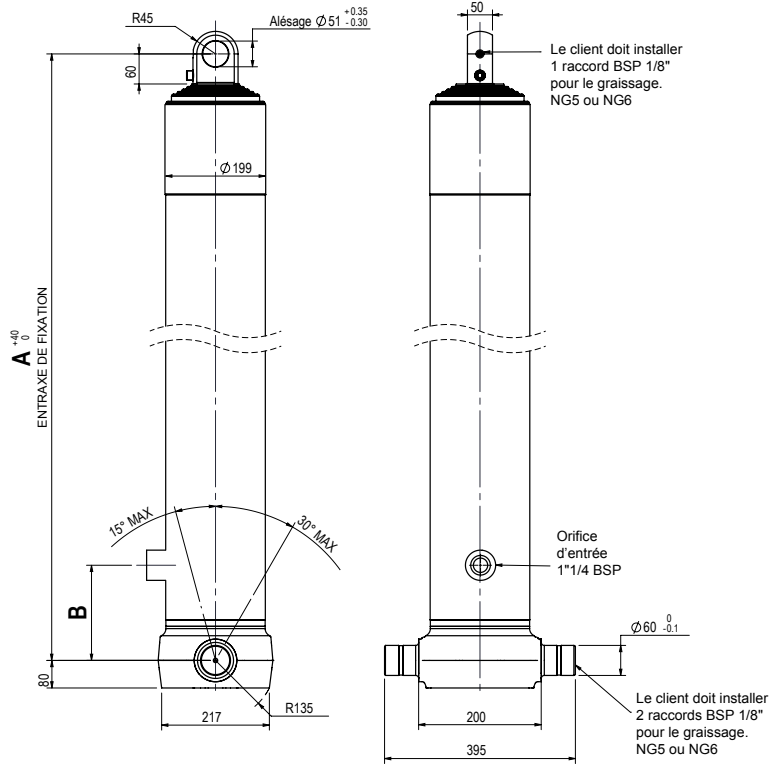
COUVERCLE COURT

413.417.510201	5733 A15	5	5733	256	86	38	57	7000	8000	1035	1426	250	BSP
413.417.510201	6233 A15	5	6233	272	95	38	55	7500	8500	1035	1526	250	BSP
413.417.510201	6733 A15	5	6733	288	102	36	50	8000	9000	1035	1626	250	BSP
413.417.510201	7233 A15	5	7233	303	109	33	44	8500	9500	1035	1726	250	BSP
413.417.510201	7733 A15	5	7733	319	117	29	39	9000	10000	1035	1826	250	BSP
413.417.510201	8233 A15	5	8233	334	125	36	34	9500	10500	1035	1926	250	BSP

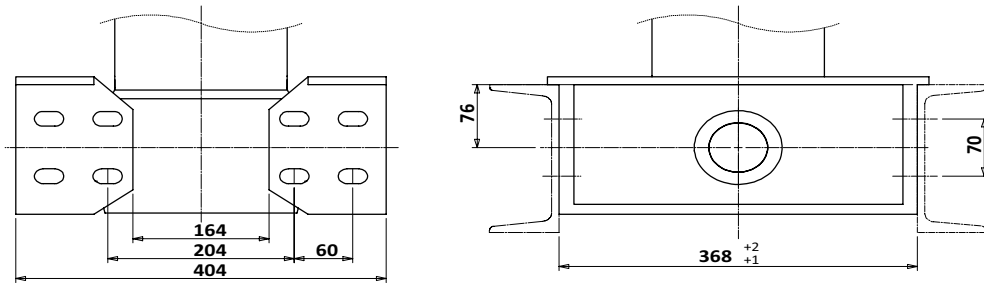
SPÉCIAUX

413.417.510501	5733 A10	5	5733	278	86	39	58	7000	8000	300	1426	137	BSP
413.417.510501	6233 A10	5	6233	294	95	38	55	7500	8500	300	1526	137	BSP
413.417.510901	6233 A11	5	6233	292	95	38	55	7500	8500	345	1526	190	SAE
413.417.511001	6233 A14	5	6233	277	95	38	55	7500	8500	900	1526	250	SAE
413.417.511301	6233 A11	5	6233	293	95	38	55	7500	8500	345	1526	190	BSP
413.417.510119	6483 S11	5	6483	324	103	41	64	8000	9000	345	1726	190	BSP
413.417.510112	6733 L11	5	6733	324	105	40	59	8250	9250	345	1726	190	BSP
413.417.510501	6733 A10	5	6733	309	102	38	54	8000	9000	300	1626	137	BSP
413.417.510201	7233 A14	5	7233	307	109	33	44	9000	10000	900	1726	250	BSP
413.417.510901	7233 A11	5	7233	323	109	38	52	8500	9500	345	1726	190	SAE
413.417.510901	7233 A12	5	7233	318	109	38	47	9000	10000	550	1726	190	SAE
413.417.511001	7233 A14	5	7233	308	109	33	44	9000	10000	900	1726	250	SAE
413.417.511001	7233 A15	5	7233	301	109	33	44	8500	9500	1035	1726	250	SAE
413.417.511301	7233 A12	5	7233	318	109	38	47	9000	10000	550	1726	190	BSP
413.417.510601	7233 A16	5	7233	296	109	29	40	8500	9500	1200	1726	250	BSP
413.417.510901	7733 A12	5	7733	336	117	38	51	9000	10000	550	1826	190	SAE
413.417.510619	8233 S16	5	8233	353	130	33	42	9500	10500	1200	2076	250	BSP
413.417.510901	8233 A11	5	8233	354	125	38	47	10000	11000	345	1926	190	SAE
413.417.511001	8233 A14	5	8233	362	130	33	43	10000	11000	900	2076	250	SAE
413.417.510112	8983 L11	5	8983	393	141	24	30	11000	12000	345	2176	190	BSP
413.417.510912	8983 L12	5	8983	388	141	24	30	11000	12000	550	2176	190	SAE

CS17 0E

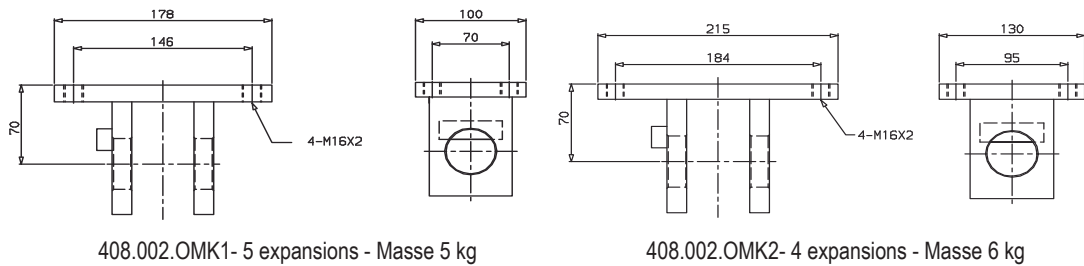


408.002.BB200



Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

408.002.OMK1 et 408.002.OMK2



408.002.OMK1- 5 expansions - Masse 5 kg

408.002.OMK2- 4 expansions - Masse 6 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ŒIL

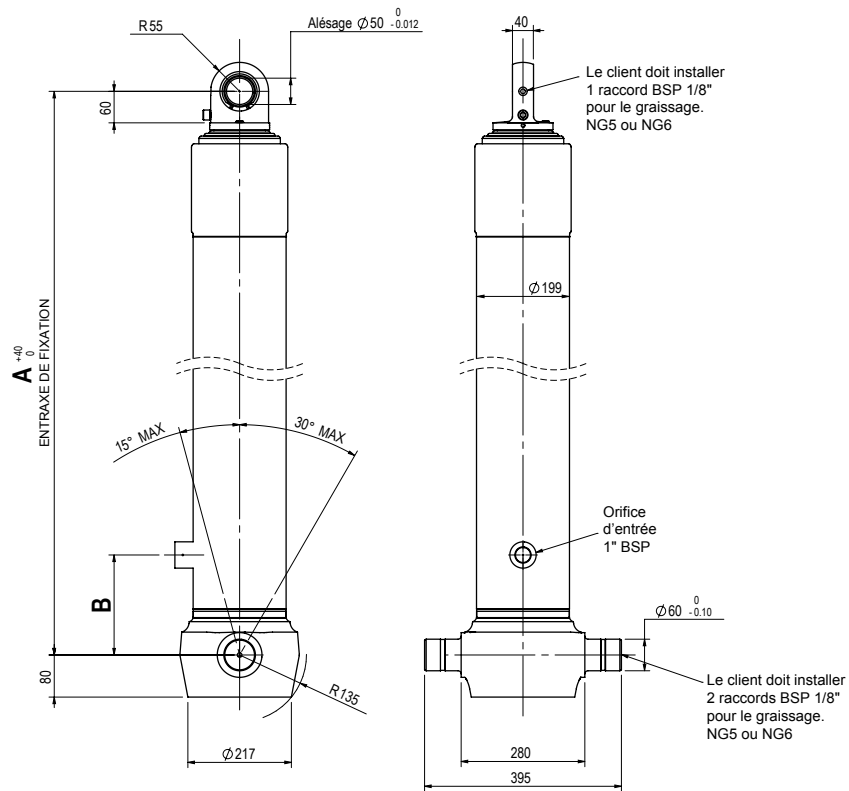
CS17 0E			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
Code des vérins							mini	Maxi	mini	Maxi			
413.417.420101	4566	A01					4	4566	189	77			
413.417.420101	4766	A01	4	4766	195	80	37	61	6000	6000	1434	190	BSP
413.417.420101	4966	A01	4	4966	201	85	38	60	6250	7250	1485	190	BSP
413.417.420101	5166	A01	4	5166	206	88	39	60	6500	7500	1535	190	BSP
413.417.420101	5366	A01	4	5366	212	92	39	58	6750	7750	1585	190	BSP
413.417.420101	5566	A01	4	5566	217	94	39	56	7000	8000	1635	190	BSP
413.417.420101	5766	A01	4	5766	223	98	39	55	7250	8250	1685	190	BSP
413.417.420101	5966	A01	4	5966	230	102	39	53	7500	8500	1735	190	BSP
413.417.420101	6166	A01	4	6166	235	105	39	52	7750	8750	1785	190	BSP
413.417.420101	6366	A01	4	6366	242	108	34	46	8000	9000	1835	190	BSP

413.417.520301	5233	A01	5	5233	193	79	37	56	6750	7750	1290	700	BSP
413.417.520301	5483	A01	5	5483	199	83	37	54	7000	8000	1340	700	BSP
413.417.520301	5733	A01	5	5733	205	86	36	50	7250	8250	1390	700	BSP
413.417.520301	5983	A01	5	5983	211	89	31	45	7500	8500	1440	700	BSP
413.417.520301	6233	A01	5	6233	218	95	28	40	7750	8750	1490	700	BSP
413.417.520301	6483	A01	5	6483	224	98	25	35	8000	9000	1540	700	BSP
413.417.520301	6733	A01	5	6733	230	102	25	34	8250	9250	1590	700	BSP
413.417.520301	6983	A01	5	6983	234	105	23	31	8500	9500	1640	700	BSP
413.417.520301	7233	A01	5	7233	243	109	24	31	8750	9750	1690	700	BSP

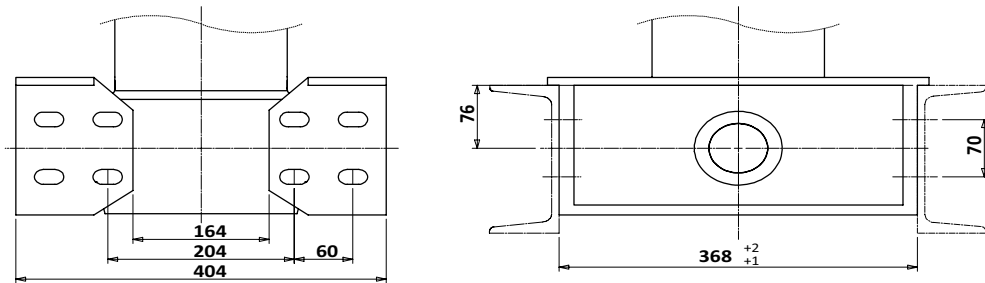
SPÉCIAUX

413.417.520101	5733	A01	5	5733	205	86	36	50	7250	8250	1390	190	BSP
413.417.521201	5733	A01	5	5733	206	86	36	50	7250	8250	1390	700	SAE
413.417.521201	5733	A06	5	5733	207	86	33	46	7250	8250	1515	700	SAE
413.417.521201	5733	A08	5	5733	208	86	33	46	7250	8250	1565	700	SAE
413.417.520101	6233	A03	5	6233	218	95	28	40	7750	8750	1540	190	BSP
413.417.520301	6233	A02	5	6233	218	95	28	40	7750	8750	1515	700	BSP
413.417.520301	6233	A03	5	6233	218	95	28	40	7750	8750	1540	700	BSP
413.417.521201	6233	A01	5	6233	218	95	28	40	7750	8750	1490	700	SAE
413.417.521201	6233	A02	5	6233	219	95	28	40	7750	8750	1515	700	SAE
413.417.521201	6483	A01	5	6483	224	98	25	35	8000	9000	1540	700	SAE
413.417.521301	6483	A01	5	6483	225	98	25	35	8000	9000	1540	190	BSP
413.417.520101	6733	A01	5	6733	230	102	25	34	8250	9250	1590	190	BSP
413.417.520101	6983	A01	5	6983	234	105	23	31	8500	9500	1640	190	BSP
413.417.520111	7033	K02	5	7033	247	104	27	35	8500	9500	1765	190	BSP
413.417.521211	7033	K02	5	7033	248	104	27	35	8500	9500	1765	700	SAE

CS17 0S



408.002.BB200



Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ROTULE

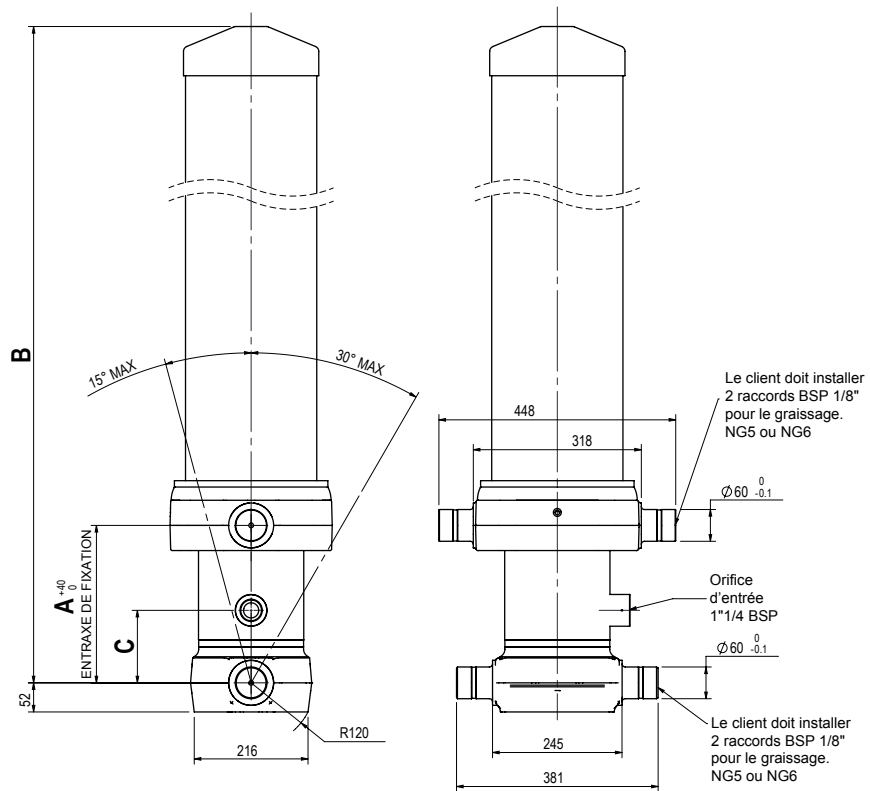
CS17 OS			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
Code des vérins							mini	Maxi	mini	Maxi			
							413.417.430101	4566	A01	4			
413.417.430101	4766	A01	4	4766	195	80	37	61	6000	6000	1434	190	BSP
413.417.430101	4966	A01	4	4966	201	85	38	60	6250	7250	1485	190	BSP
413.417.430101	5166	A01	4	5166	206	88	39	60	6500	7500	1535	190	BSP
413.417.430101	5366	A01	4	5366	212	92	39	58	6750	7750	1585	190	BSP
413.417.430101	5566	A01	4	5566	217	94	39	56	7000	8000	1635	190	BSP
413.417.430101	5766	A01	4	5766	223	98	39	55	7250	8250	1685	190	BSP
413.417.430101	5966	A01	4	5966	230	102	39	53	7500	8500	1735	190	BSP
413.417.430101	6166	A01	4	6166	235	105	39	52	7750	8750	1785	190	BSP
413.417.430101	6366	A01	4	6366	242	108	34	46	8000	9000	1835	190	BSP

413.417.530301	5233	A01	5	5233	193	79	37	56	6750	7750	1290	700	BSP
413.417.530301	5483	A01	5	5483	199	83	37	54	7000	8000	1340	700	BSP
413.417.530301	5733	A01	5	5733	205	86	36	50	7250	8250	1390	700	BSP
413.417.530301	5983	A01	5	5983	211	89	31	45	7500	8500	1440	700	BSP
413.417.530301	6233	A01	5	6233	218	95	28	40	7750	8750	1490	700	BSP
413.417.530301	6483	A01	5	6483	224	98	25	35	8000	9000	1540	700	BSP
413.417.530301	6733	A01	5	6733	230	102	25	34	8250	9250	1590	700	BSP
413.417.530301	6983	A01	5	6983	234	105	23	31	8500	9500	1640	700	BSP
413.417.530301	7233	A01	5	7233	243	109	24	31	8750	9750	1690	700	BSP

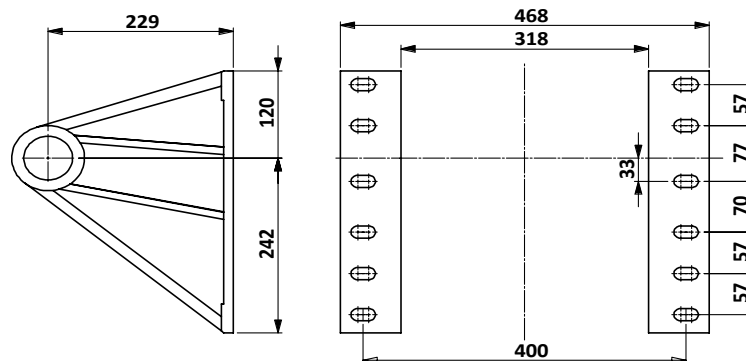
SPÉCIAUX

413.417.430301	4566	A05	4	4566	189	78	38	61	6000	7000	1485	700	BSP
413.417.530307	5183	G01	5	5183	203	81	38	59	6750	7750	1350	700	BSP
413.417.530312	5233	L08	5	5233	211	82	39	63	6750	7750	1575	700	BSP
413.417.530101	5483	A02	5	5483	203	83	37	54	7000	8000	1375	190	BSP
413.417.530301	5483	A07	5	5483	204	83	35	51	7000	8000	1500	700	BSP
413.417.530101	5733	A01	5	5733	209	86	36	50	7250	8250	1400	190	BSP
413.417.530301	5733	A08	5	5733	211	86	33	46	7250	8250	1575	700	BSP
413.417.530101	6233	A02	5	6233	222	95	28	40	7750	8750	1525	190	BSP
413.417.530101	6233	A03	5	6233	222	95	28	40	7750	8750	1550	190	BSP
413.417.530101	6233	A05	5	6233	222	95	28	40	7750	8750	1600	190	BSP
413.417.530112	6233	L01	5	6233	234	99	30	44	7750	8750	1600	190	BSP
413.417.530305	6283	E02	5	6283	228	96	26	36	7750	8750	1575	700	BSP
413.417.531205	6283	E02	5	6283	229	96	26	36	7750	8750	1575	700	SAE
413.417.530111	7033	K01	5	7033	253	110	27	35	8500	9500	1745	190	BSP
413.417.530311	7033	K01	5	7033	253	110	27	35	8500	9500	1745	700	BSP
413.417.530311	7033	K02	5	7033	253	110	27	35	8500	9500	1775	700	BSP
413.417.531211	7033	K02	5	7033	254	110	27	35	8500	9500	1775	700	SAE
413.417.630101	4805	A01	6	4805	172	35	25	43	6150	7150	1055	190	BSP
413.417.630314	5705	N01	6	5705	203	78	27	46	7100	8100	1305	700	BSP

CS17 L0

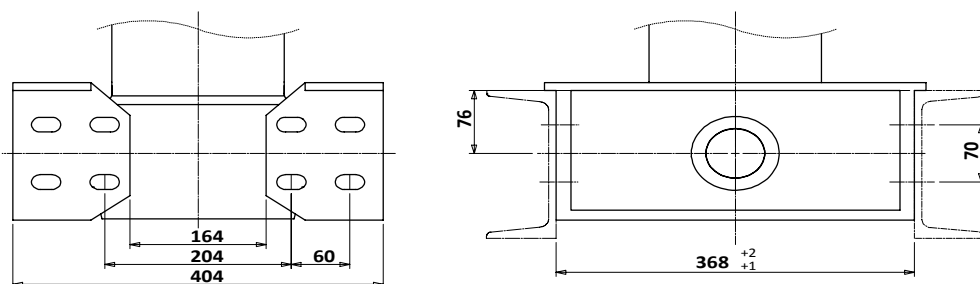


408.002.LB200 - 408.002.LB201



Masse $10 \text{ kg} \times 2 = 20 \text{ kg}$

408.002.BB200



Masse $10,8 \text{ kg} \times 2 = 21,6 \text{ kg}$

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / TOURILLON Ultra

Code des vérins		Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Longueur hors-tout (mm)	C - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
						mini	Maxi	mini	Maxi				
413.417.540101	5233 A11	5	5233	240	79	32	47	6500	7500	345	1350	190	BSP
413.417.540101	5483 A11	5	5483	248	83	32	46	6750	7750	345	1400	190	BSP
413.417.540101	5733 A11	5	5733	255	86	30	45	7000	8000	345	1450	190	BSP
413.417.540101	5983 A11	5	5983	263	89	30	44	7250	8250	345	1500	190	BSP
413.417.540101	6233 A11	5	6233	270	95	33	48	7500	8500	345	1550	190	BSP
413.417.540101	6483 A11	5	6483	278	98	33	47	7750	8750	345	1600	190	BSP
413.417.540101	6733 A11	5	6733	285	102	33	46	8000	9000	345	1650	190	BSP
413.417.540101	6983 A11	5	6983	293	105	33	45	8250	9250	345	1700	190	BSP
413.417.540101	7233 A11	5	7233	305	109	33	45	8500	9500	345	1750	190	BSP
413.417.540101	7483 A11	5	7483	313	113	33	44	8750	9750	345	1800	190	BSP
413.417.540101	7733 A11	5	7733	320	117	33	44	9000	10000	345	1850	190	BSP
413.417.540101	7983 A11	5	7983	328	120	32	41	9500	10500	345	1900	190	BSP
413.417.540101	8233 A11	5	8233	336	125	33	43	9500	10500	345	1950	190	BSP
413.417.540101	8483 A11	5	8483	344	128	29	38	9750	10750	345	2000	190	BSP
413.417.540101	8733 A11	5	8733	351	132	26	34	10000	11000	345	2050	190	BSP
413.417.540101	8983 A11	5	8983	359	136	24	30	10250	11250	345	2100	190	BSP

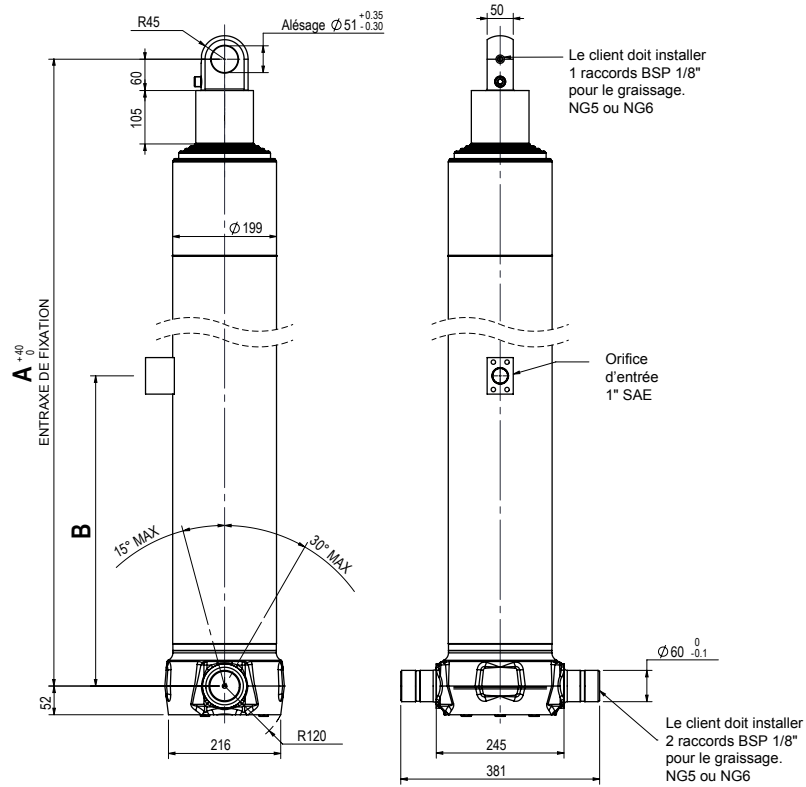
COUVERCLE COURT

413.417.540201	5733 A15	5	5733	239	86	33	49	7000	8000	1035	1450	250	BSP
413.417.540201	6233 A15	5	6233	254	95	33	47	7500	8500	1035	1550	250	BSP
413.417.540201	6733 A15	5	6733	268	102	33	46	8000	9000	1035	1650	250	BSP
413.417.540201	7233 A15	5	7233	285	109	33	44	8500	9500	1035	1750	250	BSP
413.417.540201	7733 A15	5	7733	300	117	29	39	9000	10000	1035	1850	250	BSP
413.417.540201	8233 A15	5	8233	315	125	26	34	9500	10500	1035	1950	250	BSP

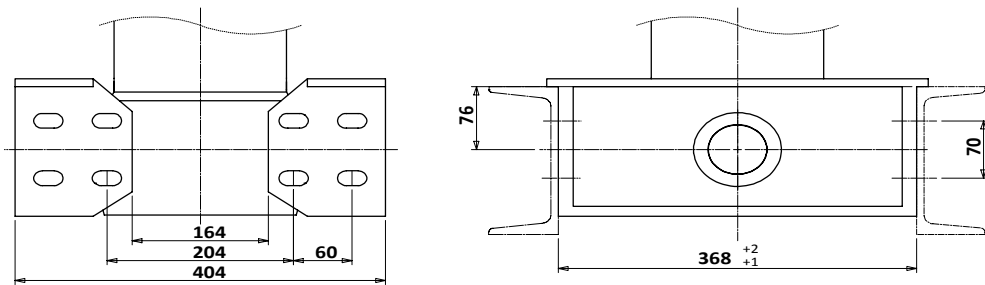
SPÉCIAUX

413.417.540101	4766 A12	5	4766	263	72	33	53	6000	7000	550	1257	190	BSP
413.417.540218	5033 R15	5	5033	240	81	26	50	6250	7250	1033	1448	250	BSP
413.417.540901	5233 A11	5	5233	242	79	32	47	6500	7500	343	1348	190	SAE
413.417.540207	5433 G15	5	5433	240	84	30	48	6750	7750	1033	1448	250	BSP
413.417.540501	6233 A10	5	6233	271	95	33	48	7500	8500	300	1550	137	BSP
413.417.540901	6233 A11	5	6233	270	95	33	48	7500	8500	345	1550	190	SAE
413.417.541001	6233 A14	5	6233	257	95	33	47	7500	8500	900	1550	250	SAE
413.417.541301	6233 A11	5	6233	272	95	33	48	7500	8500	345	1550	190	BSP
413.417.540501	6733 A10	5	6733	286	102	38	54	8000	9000	300	1650	137	BSP
413.417.540201	7233 A14	5	7233	287	109	33	44	9000	10000	900	1750	250	BSP
413.417.540901	7233 A11	5	7233	305	109	33	45	8500	9500	345	1750	190	SAE
413.417.541301	7233 A11	5	7233	301	110	33	45	8500	9500	343	1748	190	BSP
413.417.540901	7233 A12	5	7233	295	109	33	45	9000	10000	550	1750	190	SAE
413.417.541001	7233 A14	5	7233	287	109	33	44	9000	10000	900	1750	250	SAE
413.417.541001	7233 A15	5	7233	283	109	33	44	8500	9500	1035	1750	250	SAE
413.417.540601	7233 A16	5	7233	279	109	29	40	8500	9500	1200	1750	250	BSP
413.417.540901	7733 A12	5	7733	309	117	33	44	9000	10000	550	1850	190	SAE
413.417.540619	8233 S16	5	8233	331	130	28	43	9500	10500	1200	2100	250	BSP
413.417.540901	8233 A11	5	8233	335	125	34	43	10000	11000	345	1950	190	SAE
413.417.541019	8233 S14	5	8233	340	130	26	34	10000	11000	900	2098	250	SAE
413.417.540112	8983 L11	5	8983	375	141	25	32	11000	12000	345	2200	190	BSP
413.417.540912	8983 L12	5	8983	367	141	23	29	11000	12000	550	2200	190	SAE

CS17 LE

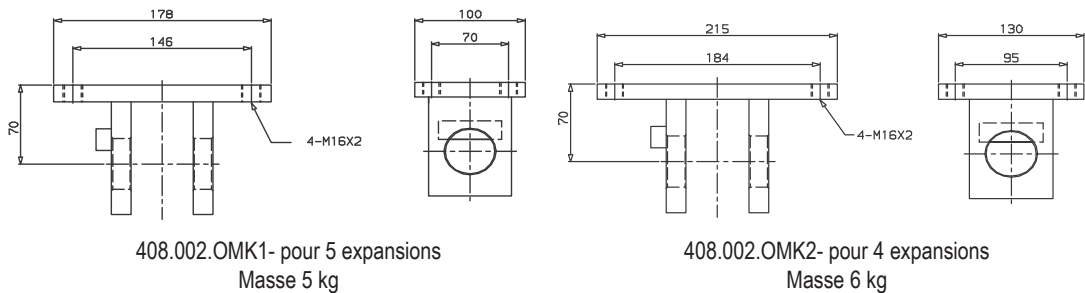


408.002.BB200



Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

408.002.OMK1 et 408.002.OMK2



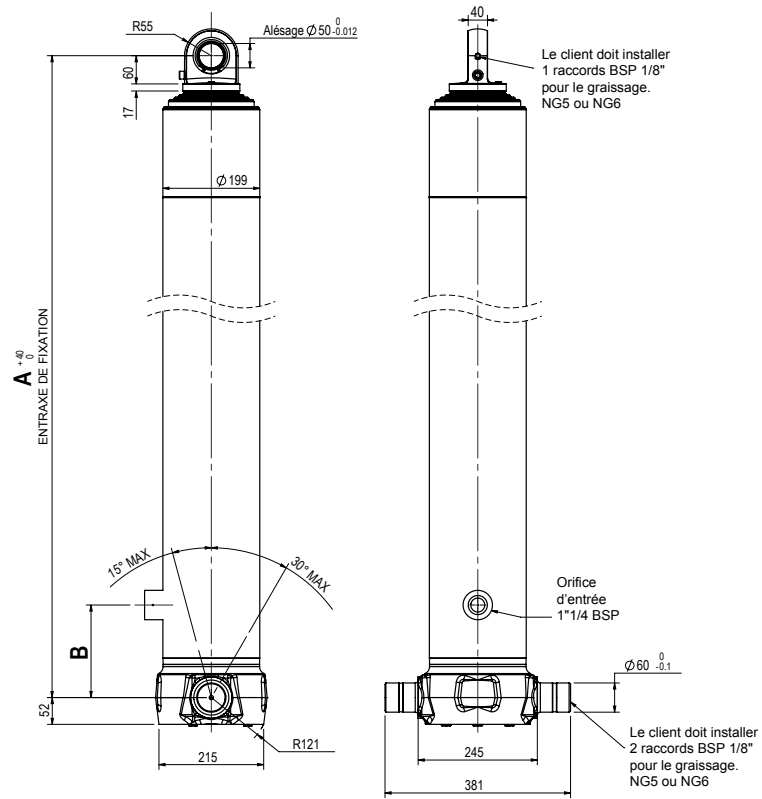
VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ŒIL Ultra

CS17 LE			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
Code des vérins							mini	Maxi	mini	Maxi			
413.417.550301	5233	A02					5	5233	182	79			
413.417.550301	5483	A02	5	5483	188	83	31	47	7000	8000	1340	700	BSP
413.417.550301	5733	A02	5	5733	194	86	31	46	7250	8250	1390	700	BSP
413.417.550301	5983	A02	5	5983	200	89	31	45	7500	8500	1440	700	BSP
413.417.550301	6233	A02	5	6233	207	95	28	40	7750	8750	1490	700	BSP
413.417.550301	6483	A02	5	6483	213	98	25	35	8000	9000	1540	700	BSP
413.417.550301	6733	A02	5	6733	219	102	23	34	8250	9250	1590	700	BSP
413.417.550301	6983	A02	5	6983	225	105	23	31	8500	9500	1640	700	BSP
413.417.550301	7233	A02	5	7233	231	109	24	31	8750	9750	1690	700	BSP

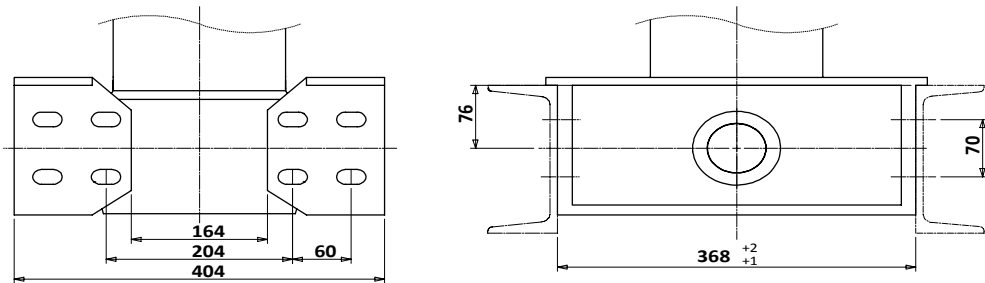
SPÉCIAUX

413.417.550101	5566	A02	5	5566	192	88	31	46	7000	8000	1382	190	BSP
413.417.550101	5733	A02	5	5733	194	87	31	46	7250	8250	1415	190	BSP
413.417.550301	5733	A08	5	5733	196	87	31	46	7250	8250	1565	700	BSP
413.417.551201	5733	A06	5	5733	196	87	31	46	7250	8250	1515	700	SAE
413.417.551201	5733	A08	5	5733	196	87	31	46	7250	8250	1565	700	SAE
413.417.551211	5733	K02	5	5733	205	87	31	46	7250	8250	1505	700	SAE
413.417.551211	5966	K02	5	5966	211	94	31	45	7500	8500	1552	700	SAE
413.417.550101	6233	A03	5	6233	207	94	28	40	7750	8750	1540	190	BSP
413.417.550101	6233	A02	5	6233	208	94	28	40	7750	8750	1515	190	BSP
413.417.550301	6233	A03	5	6233	207	94	28	40	7750	8750	1540	700	BSP
413.417.551201	6233	A02	5	6233	206	94	28	40	7750	8750	1515	700	SAE
413.417.550101	6366	A02	5	6366	208	96	28	40	7800	8800	1542	190	BSP
413.417.551201	6483	A02	5	6483	212	98	25	35	8000	9000	1565	700	SAE
413.417.551301	6483	A02	5	6483	213	98	25	35	8000	9000	1565	190	BSP
413.417.550101	6733	A02	5	6733	219	102	23	34	8250	9250	1615	190	BSP
413.417.550111	7033	K02	5	7033	238	104	25	32	8500	9500	1765	190	BSP
413.417.551211	7033	K02	5	7033	238	104	25	32	8500	9500	1765	700	SAE

CS17 LS



408.002.BB200



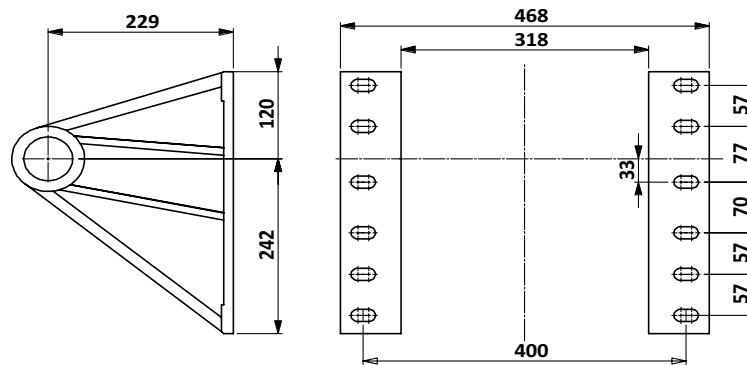
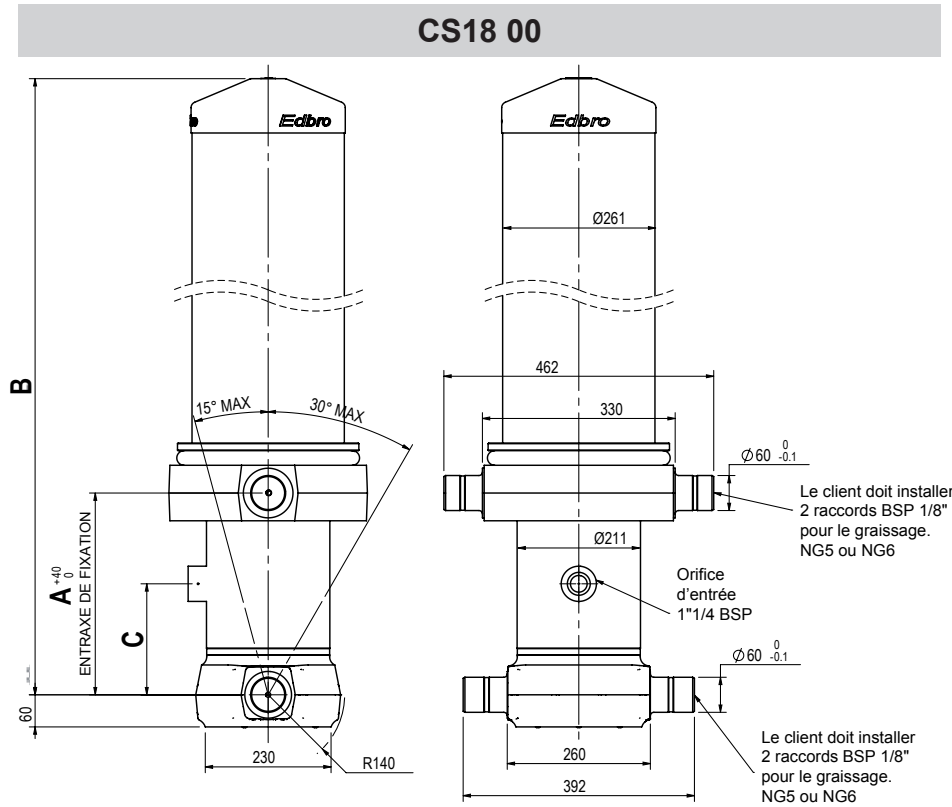
Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ROTULE Ultra

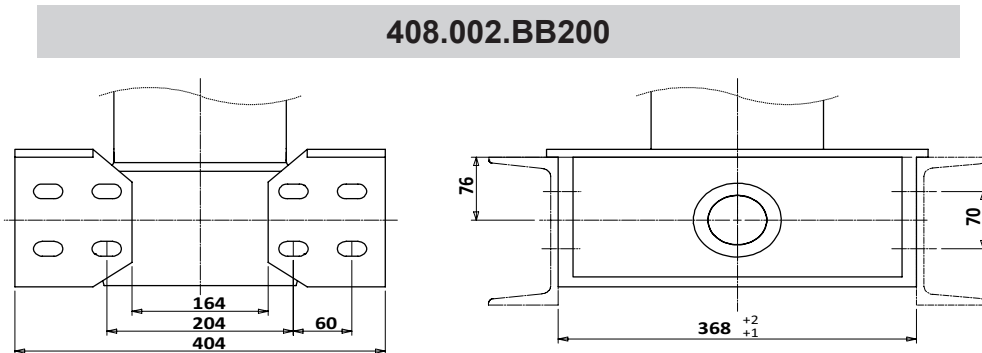
CS17 LS			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
Code des vérins							mini	Maxi	mini	Maxi			
413.417.560301	5233	A02					5	5233	182	79			
413.417.560301	5483	A02	5	5483	191	83	31	47	7000	8000	1350	700	BSP
413.417.560301	5733	A02	5	5733	194	86	31	46	7250	8250	1400	700	BSP
413.417.560301	5983	A02	5	5983	200	89	31	45	7500	8500	1450	700	BSP
413.417.560301	6233	A02	5	6233	206	95	28	40	7750	8750	1500	700	BSP
413.417.560301	6483	A02	5	6483	213	98	25	35	8000	9000	1550	700	BSP
413.417.560301	6733	A02	5	6733	219	102	23	34	8250	9250	1600	700	BSP
413.417.560301	6983	A02	5	6983	225	105	23	31	8500	9500	1650	700	BSP
413.417.560301	7233	A02	5	7233	231	109	24	31	8750	9750	1700	700	BSP

SPÉCIAUX

413.417.560312	5233	L08	5	5233	192	82	29	45	6750	7750	1575	700	BSP
413.417.561601	5483	A02	5	5483	191	83	31	47	7000	8000	1375	400	BSP
413.417.560301	5483	A07	5	5483	193	83	33	47	7000	8000	1500	700	BSP
413.417.560101	5733	A02	5	5733	198	86	31	46	7250	8250	1425	190	BSP
413.417.561801	5733	A06	5	5733	200	86	31	46	7250	8250	1525	190	SAE
413.417.560301	5733	A08	5	5733	199	86	31	46	7250	8250	1575	700	BSP
413.417.561908	5883	H03	5	5883	210	92	26	41	7250	8250	1550	400	SAE
413.417.560101	6233	A02	5	6233	210	95	28	40	7750	8750	1525	190	BSP
413.417.560101	6233	A03	5	6233	210	95	28	40	7750	8750	1550	190	BSP
413.417.560901	6233	A03	5	6233	210	95	28	40	7750	8750	1550	190	SAE
413.417.561801	6233	A02	5	6233	211	95	28	40	7750	8750	1525	190	SAE
413.417.560305	6283	E02	5	6283	216	96	29	42	7750	8750	1575	700	BSP
413.417.560101	6733	A02	5	6733	223	102	25	34	8250	9250	1625	190	BSP
413.417.560111	7033	K02	5	7033	241	110	26	35	8500	9500	1775	190	BSP
413.417.560311	7033	K02	5	7033	241	110	26	35	8500	9500	1775	700	BSP
413.417.561211	7033	K02	5	7033	242	110	26	35	8500	9500	1775	700	SAE
413.417.660101	4805	A02	6	4805	161	65	25	43	6150	7150	1080	190	BSP
413.417.660314	5705	N02	6	5705	192	78	27	46	7100	8100	1330	700	BSP



Masse 10 kg x 2 = 20 kg



Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / TOURILLON

CS18 00

Code des vérins		Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Longueur hors-tout (mm)	C - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice	
						mini	Maxi	mini	Maxi					
413.418.510101	5733	A11	5	5733	313	100	42	62	6750	7500	345	1426	190	BSP
413.418.510101	5983	A11	5	5983	322	104	42	61	7000	8000	345	1476	190	BSP
413.418.510101	6233	A11	5	6233	331	109	42	60	7250	8250	345	1526	190	BSP
413.418.510101	6483	A11	5	6483	340	113	42	59	7750	8750	345	1576	190	BSP
413.418.510101	6733	A11	5	6733	349	118	44	62	8000	9000	345	1626	190	BSP
413.418.510101	6983	A11	5	6983	358	122	44	61	8250	9250	345	1676	190	BSP
413.418.510101	7233	A11	5	7233	367	127	44	60	8500	9500	345	1726	190	BSP
413.418.510101	7483	A11	5	7483	376	131	44	59	8750	9750	345	1776	190	BSP
413.418.510101	7733	A11	5	7733	385	136	44	58	9000	10000	345	1826	190	BSP
413.418.510101	7983	A11	5	7983	394	139	44	58	9250	10250	345	1876	190	BSP
413.418.510101	8233	A11	5	8233	403	144	44	57	9500	10500	345	1926	190	BSP
413.418.510101	8483	A11	5	8483	412	149	44	57	9750	10750	345	1976	190	BSP
413.418.510101	8733	A11	5	8733	421	153	38	48	10000	11000	345	2026	190	BSP
413.418.510101	8983	A11	5	8983	430	158	34	43	10250	11250	345	2076	190	BSP
413.418.510101	9233	A11	5	9233	439	161	30	38	10500	11500	345	2126	190	BSP
413.418.510101	9483	A11	5	9483	448	165	29	36	11000	12000	345	2176	190	BSP

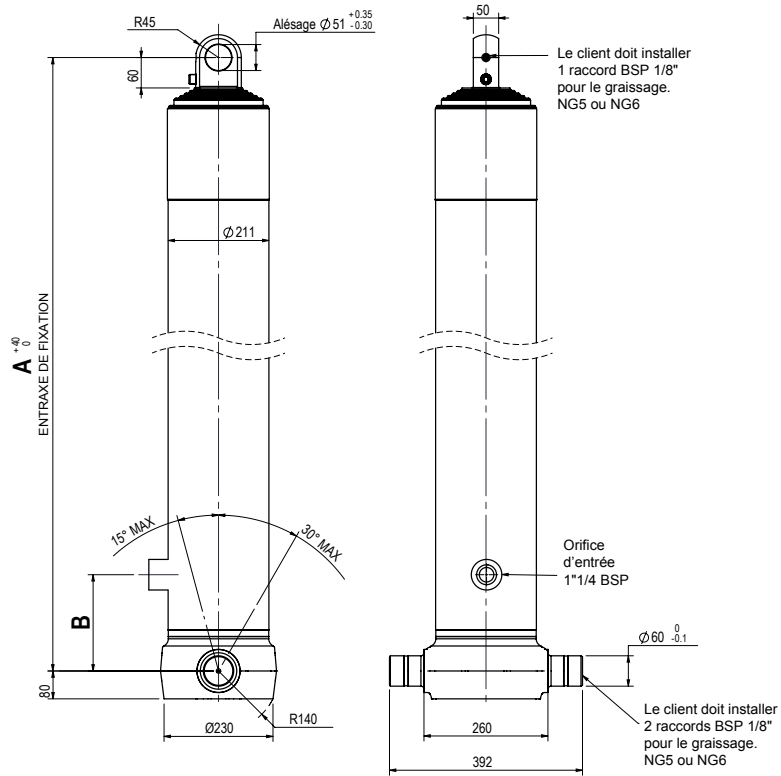
COUVERCLE COURT

413.418.510201	6233	A15	5	6233	310	109	41	60	7500	8500	1035	1526	250	BSP
413.418.510201	6733	A15	5	6733	328	118	44	61	8000	9000	1035	1626	250	BSP
413.418.510201	7233	A15	5	7233	346	127	44	59	8500	9500	1035	1726	250	BSP
413.418.510201	7733	A15	5	7733	364	136	41	55	9000	10000	1035	1826	250	BSP
413.418.511001	7733	A15	5	7733	364	136	41	55	9000	10000	1035	1826	250	SAE
413.418.510201	8233	A15	5	8233	382	144	37	49	9500	10500	1035	1926	250	BSP

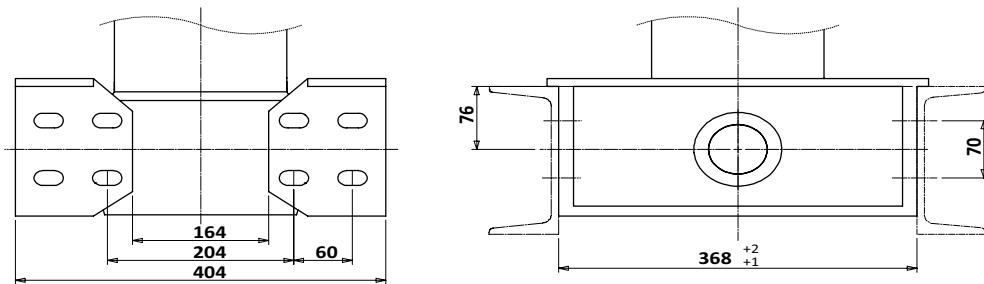
SPÉCIAUX

413.418.510201	6483	A15	5	6483	309	113	43	59	8000	9000	1035	1576	250	BSP
413.418.510201	6983	A15	5	6983	328	122	43	57	8500	9500	1035	1676	250	BSP
413.418.511301	7233	A11	5	7233	367	127	44	60	8500	9500	345	1726	190	BSP
413.418.510101	8233	A12	5	8233	388	144	41	54	9000	10000	550	1926	190	BSP
413.418.510901	8233	A11	5	8233	403	144	44	57	9500	10500	345	1926	190	SAE
413.418.510101	8983	A12	5	8983	430	158	30	38	11000	12000	550	2076	190	BSP
413.418.510101	8983	AAA	5	8983	431	158	30	38	11000	12000	485	2076	190	BSP
413.418.510201	8983	A14	5	8983	431	158	30	38	11000	12000	900	2076	250	BSP
413.418.510201	9233	A16	5	9233	426	161	27	31	11500	12500	1200	2126	250	BSP
413.418.510601	9233	A16	5	9233	426	161	27	31	11500	12500	1200	2126	250	BSP
413.418.510901	9233	A11	5	9233	439	161	37	47	10500	11500	345	2126	190	SAE
413.418.511001	9233	A14	5	9233	424	161	27	35	11500	12500	900	2126	250	SAE
413.418.510101	9483	A12	5	9483	441	166	27	33	11500	12500	550	2176	190	BSP
413.418.510101	9483	AAB	5	9483	438	166	27	33	11500	12500	550	2176	190	BSP
413.418.510201	9483	A14	5	9483	426	166	27	31	11750	12750	900	2176	250	BSP

CS18 0E

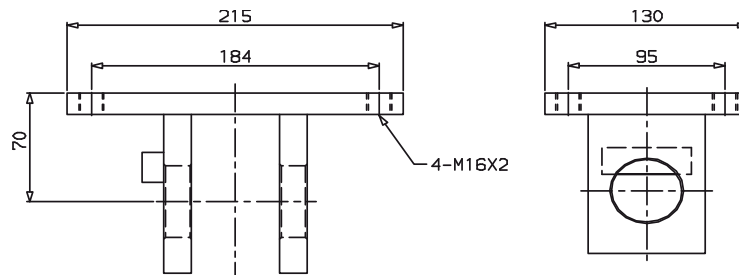


408.002.BB200



Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

408.002.OMK2



408.002.OMK2 pour vérins 4 ou 5 expansions
Masse 6 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ŒIL

CS18 0E

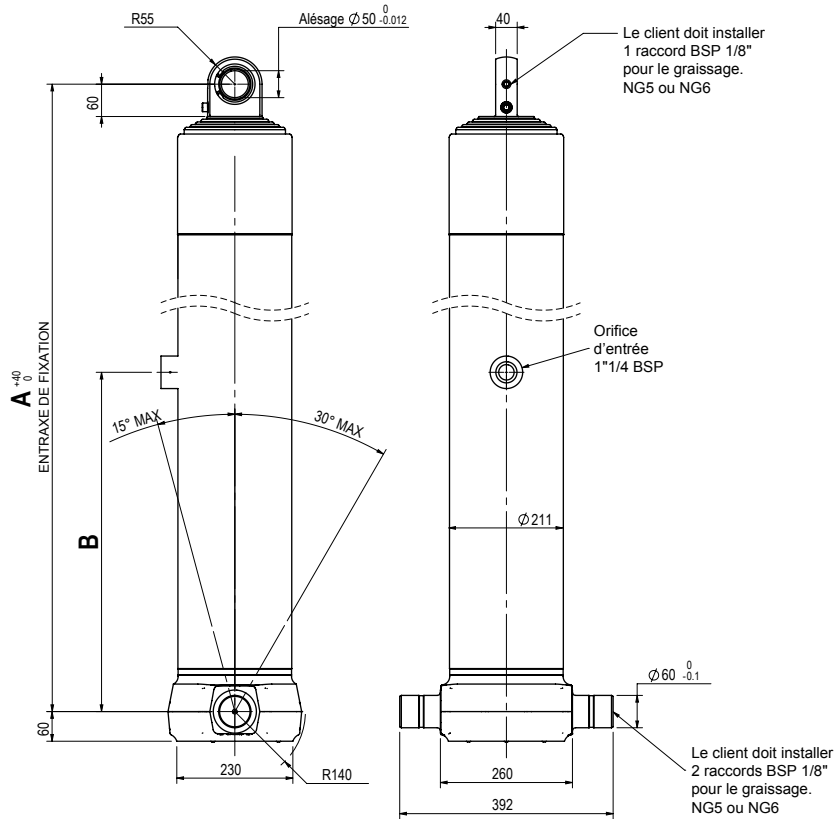
Code des vérins		Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice	
						mini	Maxi	mini	Maxi				
413.418.420101	5166	A01	4	5166	237	102	44	62	6750	7750	1535	190	BSP
413.418.420101	5366	A01	4	5366	243	106	44	60	7000	8000	1585	190	BSP
413.418.420101	5566	A01	4	5566	250	110	44	59	7250	8250	1635	190	BSP
413.418.420101	5766	A01	4	5766	257	114	44	58	7500	8500	1685	190	BSP
413.418.420101	5966	A01	4	5966	263	118	44	57	7750	8750	1735	190	BSP
413.418.420101	6166	A01	4	6166	270	122	44	56	8000	9000	1785	190	BSP
413.418.420101	6366	A01	4	6366	277	126	44	55	8250	9250	1835	190	BSP
413.418.420101	6566	A01	4	6566	283	130	44	55	8500	9500	1885	190	BSP
413.418.420101	6766	A01	4	6766	290	134	39	48	8750	9750	1935	190	BSP
413.418.420101	6966	A01	4	6966	296	138	39	47	9000	10000	1985	190	BSP
413.418.420101	7166	A01	4	7166	303	142	35	43	9250	10250	2035	190	BSP
413.418.420101	7366	A01	4	7366	310	145	35	43	9500	10500	2085	190	BSP
413.418.420101	7566	A01	4	7566	316	149	29	35	9750	10750	2135	190	BSP
413.418.420101	7766	A01	4	7766	323	153	29	34	10000	11000	2185	190	BSP
413.418.420101	7966	A01	4	7966	330	158	29	34	10250	11250	2235	190	BSP
413.418.420101	8166	A01	4	8166	336	162	29	34	10500	11500	2285	190	BSP

413.418.520301	6233	A01	5	6233	256	109	40	51	8250	9250	1490	700	BSP
413.418.520301	6483	A01	5	6483	263	113	37	48	8500	9500	1540	700	BSP
413.418.520301	6733	A01	5	6733	271	118	34	43	8750	9750	1590	700	BSP
413.418.520301	6983	A01	5	6983	278	122	31	38	9000	10000	1640	700	BSP
413.418.520301	7233	A01	5	7233	286	127	31	38	9250	10250	1690	700	BSP
413.418.520301	7483	A01	5	7483	293	131	27	34	9500	10500	1740	700	BSP
413.418.520301	7733	A01	5	7733	301	136	25	31	9750	10750	1790	700	BSP
413.418.520301	7983	A01	5	7983	308	140	25	31	10000	11000	1840	700	BSP

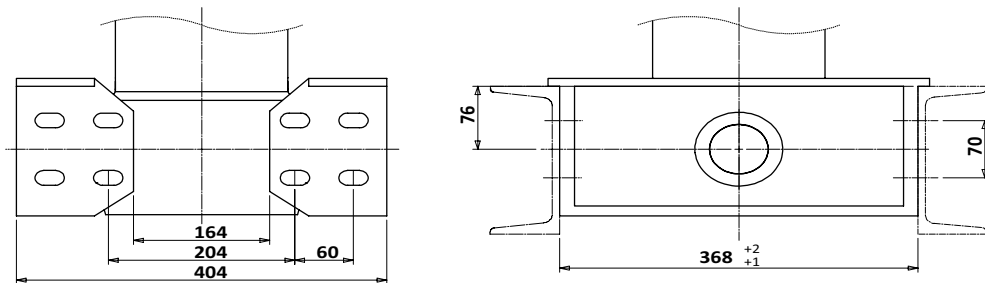
SPÉCIAUX

413.418.421208	7616	H01	4	7616	325	154	29	34	10000	11000	2235	700	SAE
413.418.520319	5483	S02	5	5483	256	102	39	54	7000	8000	1515	700	BSP
413.418.520301	6233	A02	5	6233	256	109	39	50	8000	9000	1515	700	BSP
413.418.520301	6983	A02	5	6983	279	122	30	38	8750	9750	1665	700	BSP
413.418.521201	6983	A06	5	6983	281	122	30	38	8720	9750	1765	700	SAE
413.418.520101	7483	A01	5	7483	293	131	27	34	9000	10000	1740	190	BSP
413.418.521201	7633	A01	5	7633	299	134	25	33	9250	10250	1772	700	SAE
413.418.520312	7983	L01	5	7983	324	144	25	31	10000	11000	1940	700	BSP
413.418.520101	8233	A01	5	8233	316	144	25	31	10500	11500	1892	190	BSP
413.418.521201	8233	A01	5	8233	316	144	25	31	10500	11500	1892	700	SAE

CS18 0S



408.002.BB200



Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ROTULE

CS18 0S

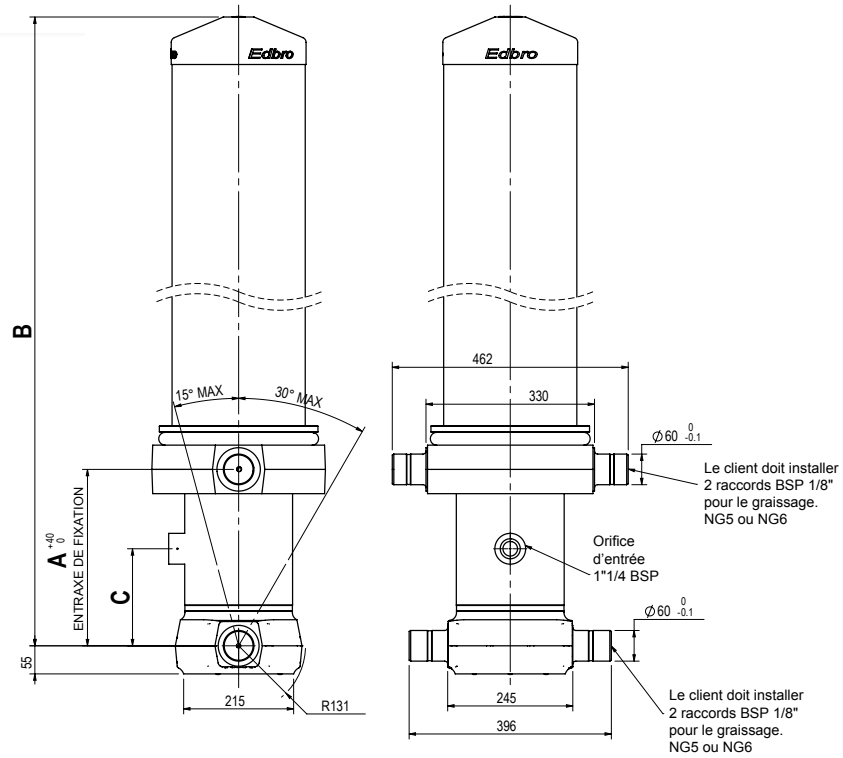
Code des vérins		Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice	
						mini	Maxi	mini	Maxi				
413.418.430101	5166	A01	4	5166	237	102	44	62	6750	7750	1535	190	BSP
413.418.430101	5366	A01	4	5366	244	106	44	60	7000	8000	1585	190	BSP
413.418.430101	5566	A01	4	5566	250	110	44	59	7250	8250	1635	190	BSP
413.418.430101	5766	A01	4	5766	257	114	44	58	7500	8500	1685	190	BSP
413.418.430101	5966	A01	4	5966	264	118	44	57	7750	8750	1735	190	BSP
413.418.430101	6166	A01	4	6166	270	122	44	56	8000	9000	1785	190	BSP
413.418.430101	6366	A01	4	6366	281	126	44	55	8250	9250	1835	190	BSP
413.418.430101	6566	A01	4	6566	283	130	44	55	8500	9500	1885	190	BSP
413.418.430101	6766	A01	4	6766	290	134	39	48	8750	9750	1935	190	BSP
413.418.430101	6966	A01	4	6966	297	138	39	47	9000	10000	1985	190	BSP
413.418.430101	7166	A01	4	7166	303	142	35	43	9250	10250	2035	190	BSP
413.418.430101	7366	A01	4	7366	310	145	35	43	9500	10500	2085	190	BSP
413.418.430101	7566	A01	4	7566	317	149	29	35	9750	10750	2135	190	BSP
413.418.430101	7766	A01	4	7766	323	153	29	34	10000	11000	2185	190	BSP
413.418.430101	7966	A01	4	7966	330	158	29	34	10250	11250	2235	190	BSP
413.418.430101	8166	A01	4	8166	336	162	29	34	10500	11500	2285	190	BSP

413.418.530101	6233	A01	5	6233	259	109	40	51	8250	9250	1500	700	BSP
413.418.530101	6483	A01	5	6483	267	113	37	48	8500	9500	1550	700	BSP
413.418.530101	6733	A01	5	6733	275	118	34	43	8750	9750	1600	700	BSP
413.418.530101	6983	A01	5	6983	282	122	31	38	9000	10000	1650	700	BSP
413.418.530101	7233	A01	5	7233	290	127	31	38	9250	10250	1700	700	BSP
413.418.530101	7483	A01	5	7483	297	131	27	34	9500	10500	1750	700	BSP
413.418.530101	7733	A01	5	7733	305	136	25	31	9750	10750	1800	700	BSP
413.418.530101	7983	A01	5	7983	312	140	25	31	10000	11000	1850	700	BSP

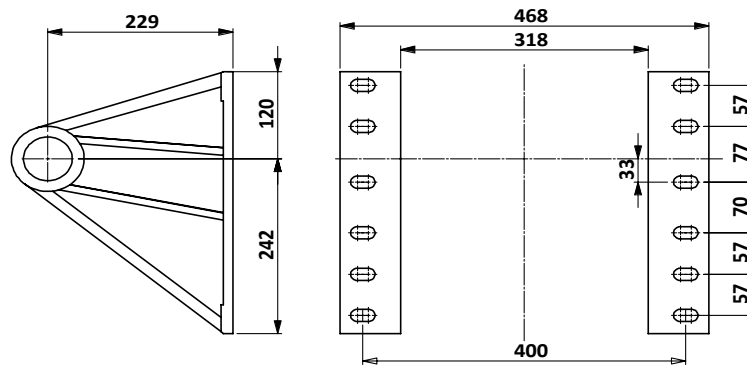
SPÉCIAUX

413.418.430113	4416	M01	4	4416	231	91	48	64	6000	7000	1485	190	BSP
413.418.430908	7616	H01	4	7616	331	154	29	34	9500	10500	2235	190	SAE
413.418.431208	7616	H01	4	7616	331	154	29	34	9500	10500	2235	700	SAE
413.418.530101	5983	A05	5	5983	254	104	42	60	7500	8500	1550	190	BSP
413.418.530201	5983	A05	5	5983	254	104	42	60	7500	8500	1550	250	BSP
413.418.530101	6233	A05	5	6233	262	109	38	50	8000	9000	1600	190	BSP
413.418.530101	6983	A04	5	6983	284	122	31	38	8750	9750	1725	190	BSP
413.418.531201	6983	A06	5	6983	285	122	31	38	8750	9750	1775	700	SAE
413.418.530101	7233	A02	5	7233	290	127	31	38	9250	10250	1725	190	BSP
413.418.530101	7633	A01	5	7633	303	134	30	35	9250	10250	1780	190	BSP
413.418.530301	7633	A01	5	7633	303	134	30	35	9250	10250	1780	700	BSP
413.418.531201	7633	A01	5	7633	303	134	30	35	9250	10250	1780	700	SAE

CS18 L0

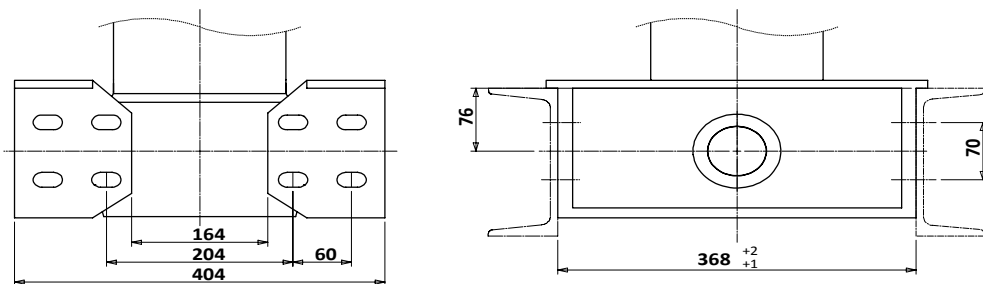


408.002.LB200 - 408.002.LB201



Masse 10 kg x 2 = 20 kg

408.002.BB200



Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / TOURILLON Ultra

CS18 L0

Code des vérins		Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Longueur hors-tout (mm)	C - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice	
						mini	Maxi	mini	Maxi					
413.418.540101	5483	A11	5	5483	290	97	31	51	6500	7500	345	1396	190	BSP
413.418.540101	5733	A11	5	5733	299	100	31	49	6750	7750	345	1446	190	BSP
413.418.540101	5983	A11	5	5983	308	104	31	48	7000	8000	345	1496	190	BSP
413.418.540101	6233	A11	5	6233	316	109	31	47	7250	8250	345	1546	190	BSP
413.418.540101	6483	A11	5	6483	325	113	34	48	7750	8750	345	1596	190	BSP
413.418.540101	6733	A11	5	6733	344	118	34	48	8000	9000	345	1646	190	BSP
413.418.540101	6983	A11	5	6983	343	122	34	47	8250	9250	345	1696	190	BSP
413.418.540101	7233	A11	5	7233	351	127	34	46	8500	9500	345	1746	190	BSP
413.418.540101	7483	A11	5	7483	360	131	34	46	8750	9750	345	1796	190	BSP
413.418.540101	7733	A11	5	7733	369	136	34	45	9000	10000	345	1846	190	BSP
413.418.540101	7983	A11	5	7983	378	139	36	46	9250	10250	345	1896	190	BSP
413.418.540101	8233	A11	5	8233	386	144	34	44	9500	10500	345	1946	190	BSP
413.418.540101	8483	A11	5	8483	395	149	34	44	9750	10750	345	1996	190	BSP
413.418.540101	8733	A11	5	8733	404	153	34	43	10000	11000	345	2046	190	BSP
413.418.540101	8983	A11	5	8983	413	158	34	43	10250	11250	345	2096	190	BSP
413.418.540101	9233	A11	5	9233	421	161	30	38	10500	11500	345	2146	190	BSP
413.418.540101	9483	A11	5	9483	430	165	29	36	11000	12000	345	2196	190	BSP

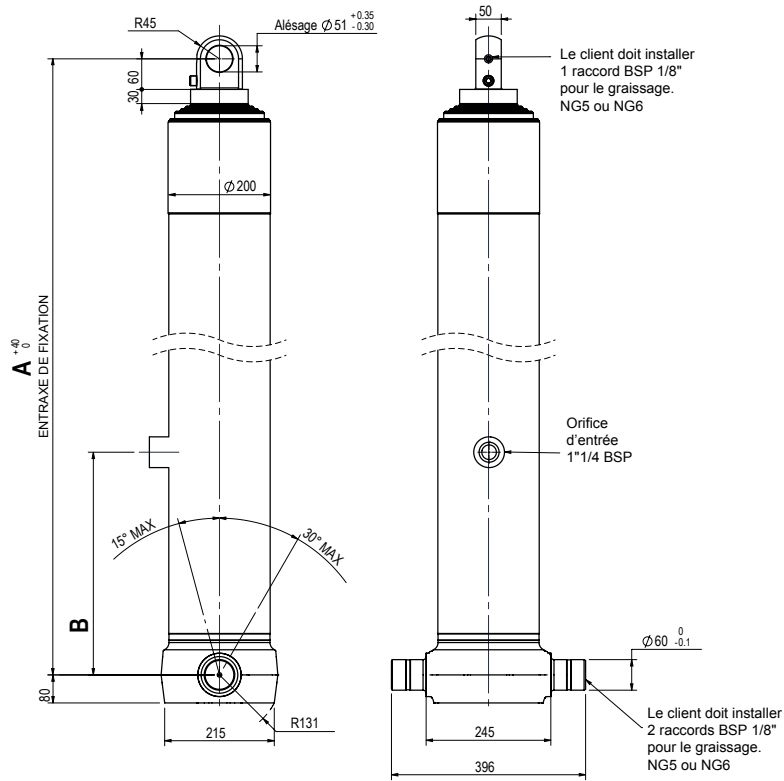
COUVERCLE COURT

413.418.540201	6233	A15	5	6233	296	109	34	49	7500	8500	1035	1546	250	BSP
413.418.540201	6733	A15	5	6733	314	118	34	47	8000	9000	1035	1646	250	BSP
413.418.540201	7233	A15	5	7233	331	127	34	46	8500	9500	1035	1746	250	BSP
413.418.540201	7733	A15	5	7733	349	136	34	45	9000	10000	1035	1846	250	BSP
413.418.541001	7733	A15	5	7733	350	136	34	45	9000	10000	1035	1846	250	SAE
413.418.540201	8233	A15	5	8233	368	144	34	44	9500	10500	1035	1946	250	BSP
413.418.540201	8983	A15	5	8983	393	158	30	38	10250	11250	1035	2096	250	BSP

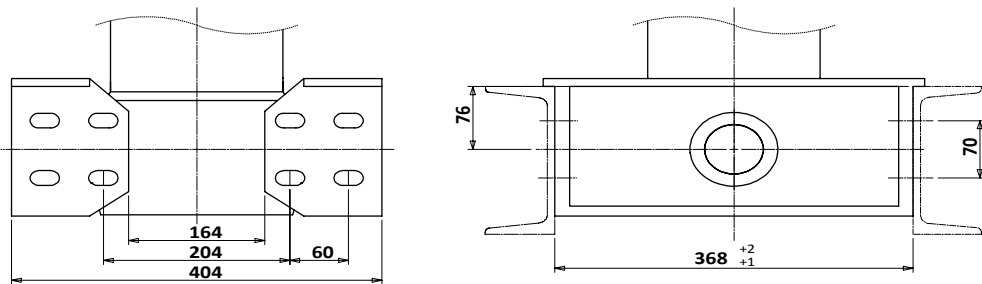
SPÉCIAUX

413.418.540201	6483	A15	5	6483	305	113	34	48	7750	8750	1035	1596	250	BSP
413.418.540201	6983	A15	5	6983	323	122	34	46	8250	9250	1035	1696	250	BSP
413.418.541301	7233	A11	5	7233	351	127	34	46	8500	9500	345	1746	190	BSP
413.418.540101	8233	A12	5	8233	381	144	31	43	9000	10000	550	1946	190	BSP
413.418.540901	8233	A11	5	8233	386	144	34	44	9500	10500	345	1946	190	SAE
413.418.540901	8483	A11	5	8483	396	149	34	44	9750	10750	345	1996	190	SAE
413.418.540101	8983	A12	5	8983	407	158	34	43	10250	11250	550	2096	190	BSP
413.418.540901	8983	A11	5	8983	413	158	34	43	10250	11250	345	2096	190	SAE
413.418.540101	8983	AAA	5	8983	409	158	34	43	10250	11250	485	2096	190	BSP
413.418.540201	8983	A14	5	8983	397	158	33	41	11000	12000	900	2096	250	BSP
413.418.540201	9233	A16	5	9233	397	161	26	31	11500	12500	1200	2146	250	BSP
413.418.540601	9233	A16	5	9233	397	161	26	31	11500	12500	1200	2146	250	BSP
413.418.540901	9233	A11	5	9233	422	161	30	38	10500	11500	345	2146	190	SAE
413.418.541001	9233	A14	5	9233	406	161	28	33	11500	12500	900	2146	250	SAE
413.418.540101	9483	A12	5	9483	425	166	29	34	11500	12500	550	2196	190	BSP
413.418.540101	9483	AAB	5	9483	425	166	29	34	11500	12500	550	2196	190	BSP
413.418.540201	9483	A14	5	9483	414	166	28	33	11750	12750	900	2196	250	BSP

CS18 LE

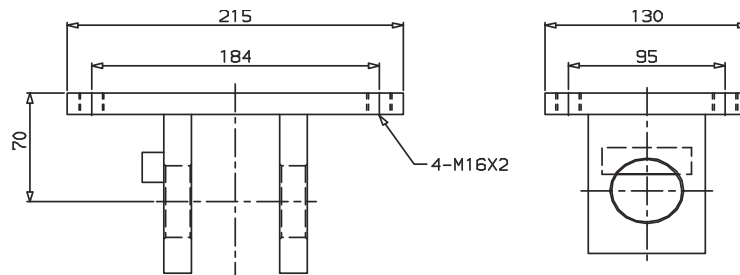


408.002.BB200



Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

408.002.OMK2



408.002.OMK2 pour vérins 4 ou 5 expansions
Masse 6 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ŒIL Ultra

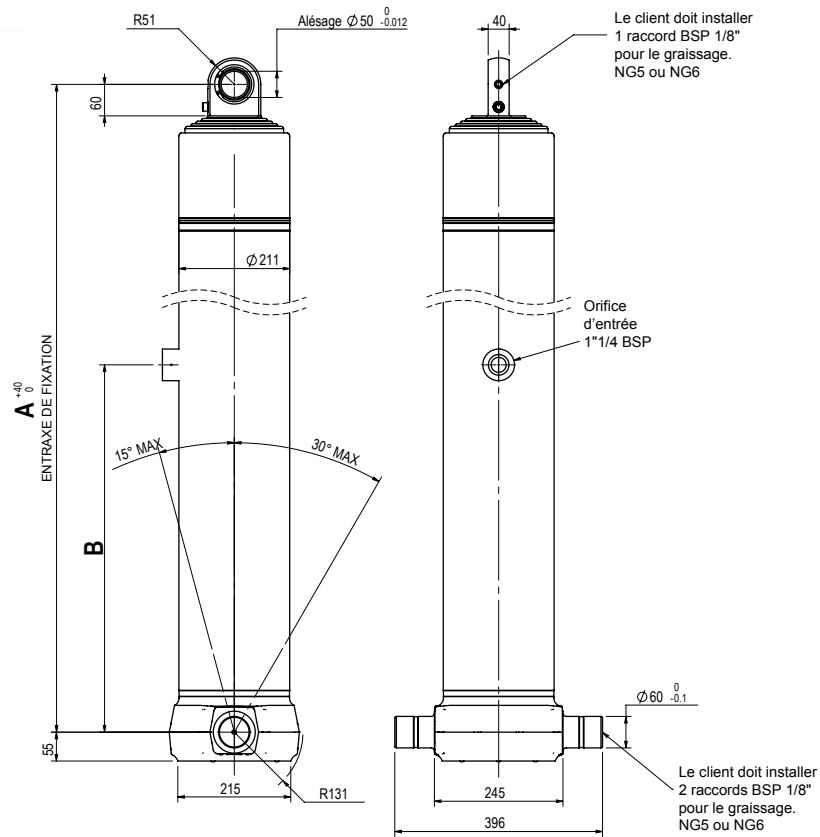
CS18 LE

Code des vérins			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
							mini	Maxi	mini	Maxi			
413.418.550301	6233	A02	5	6233	241	109	32	43	8250	9250	1513	700	BSP
413.418.550301	6483	A02	5	6483	248	113	34	43	8500	9500	1563	700	BSP
413.418.550301	6733	A02	5	6733	256	118	31	39	8750	9750	1613	700	BSP
413.418.550301	6883	A02	5	6883	259	120	31	39	8750	9750	1660	700	BSP
413.418.550301	7033	A02	5	7033	264	123	31	40	8750	9750	1673	700	BSP
413.418.550301	7233	A02	5	7233	276	127	31	38	9250	10250	1713	700	BSP
413.418.550301	7733	A02	5	7733	291	136	25	31	9750	10750	1813	700	BSP
413.418.550301	7983	A02	5	7983	298	140	25	31	10000	11000	1863	700	BSP

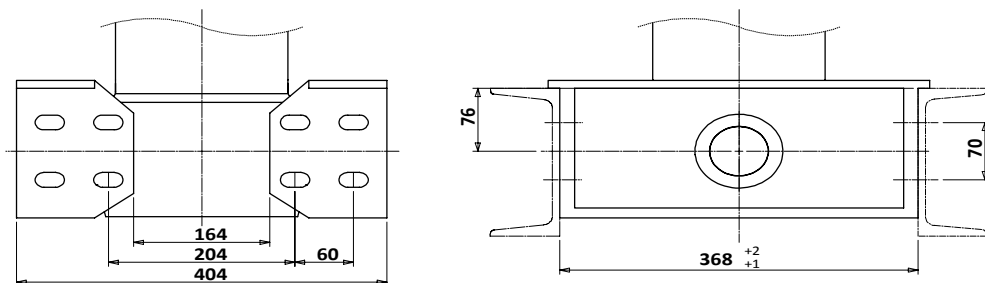
SPÉCIAUX

413.418.550319	5483	S02	5	5483	241	102	30	47	7000	8000	1513	700	BSP
413.418.550310	6583	J02	5	6583	263	119	32	42	8500	9500	1663	700	BSP
413.418.551201	6983	A06	5	6983	272	122	33	42	8750	9750	1673	700	SAE
413.418.550101	7233	A03	5	7233	278	127	32	40	9000	10000	1738	190	BSP
413.418.550301	7233	A03	5	7233	278	131	28	35	9000	10000	1738	700	BSP
413.418.550301	7483	A02	5	7483	285	131	28	34	9500	10500	1763	700	BSP
413.418.551201	7483	A02	5	7483	286	134	28	34	9250	10250	1763	700	SAE
413.418.551201	7633	A02	5	7633	287	134	28	36	9250	10250	1793	700	BSP
413.418.550312	7983	L02	5	7983	315	144	30	37	9750	10750	1963	700	BSP
413.418.551207	8183	G02	5	8183	316	146	26	32	10000	11000	1963	700	SAE
413.418.550101	8233	A02	5	8233	307	144	21	26	10000	11000	1913	190	BSP
413.418.551201	8233	A02	5	8233	307	144	21	26	10000	11000	1913	700	SAE

CS18 LS



408.002.BB200



Masse 10,8 kg x 2 = 21,6 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ROTULE Ultra

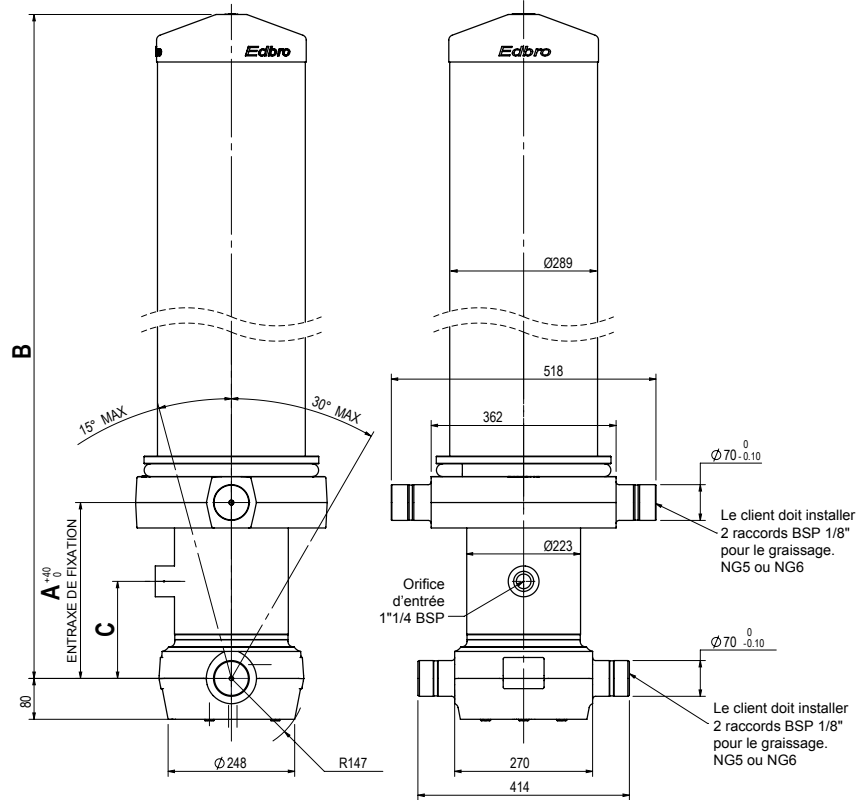
CS18 LS

Code des vérins			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
							mini	Maxi	mini	Maxi			
413.418.560301	6233	A02	5	6233	243	109	32	43	8250	9250	1513	700	BSP
413.418.560301	6483	A02	5	6483	250	113	34	43	8500	9500	1563	700	BSP
413.418.560301	6733	A02	5	6733	258	118	31	39	8750	9750	1613	700	BSP
413.418.560301	6983	A02	5	6983	262	122	31	39	9000	10000	1663	700	BSP
413.418.560301	7233	A02	5	7233	278	127	31	38	9250	10250	1713	700	BSP
413.418.560301	7483	A02	5	7483	289	131	28	34	9500	10500	1763	700	BSP
413.418.560301	7733	A02	5	7733	293	136	25	31	9750	10750	1813	700	BSP
413.418.560301	7983	A02	5	7983	300	140	25	31	10000	11000	1863	700	BSP

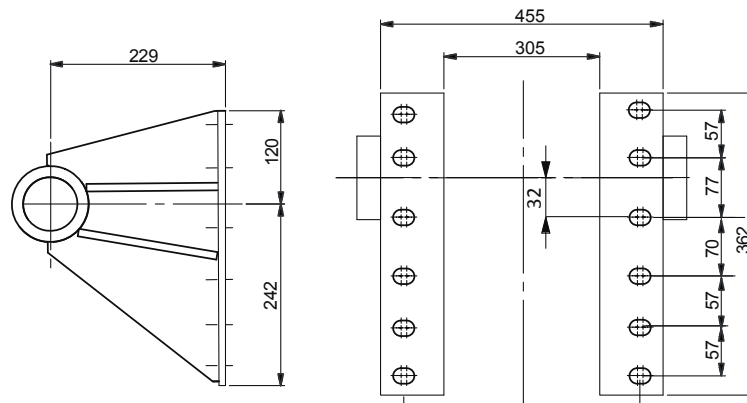
SPÉCIAUX

413.418.560101	5983	A05	5	5983	238	104	32	44	7500	8500	1538	190	BSP
413.418.560201	5983	A05	5	5983	238	104	32	44	7500	8500	1538	250	BSP
413.418.560101	6233	A05	5	6233	246	109	34	45	8000	9000	1538	190	BSP
413.418.561601	6233	A02	5	6233	245	109	32	43	7750	8750	1588	400	BSP
413.418.560101	6983	A04	5	6983	265	122	31	40	8750	9750	1513	190	BSP
413.418.561201	6983	A06	5	6983	276	122	33	42	8750	9750	1713	700	SAE
413.418.560101	7233	A02	5	7233	282	127	31	38	9250	10250	1763	190	BSP
413.418.560101	7483	A02	5	7483	290	134	28	34	9250	10250	1713	190	BSP
413.418.561201	7483	A02	5	7483	290	134	28	34	9250	10250	1763	700	SAE
413.418.560301	7483	A09	5	7483	284	136	28	34	9500	10500	1763	700	BSP
413.418.560101	7633	A02	5	7633	291	134	28	36	9250	10250	1938	190	BSP
413.418.560301	7633	A02	5	7633	291	134	28	36	9250	10250	1793	700	BSP
413.418.561201	7633	A02	5	7633	291	134	28	36	9250	10250	1793	700	SAE

CS19 00

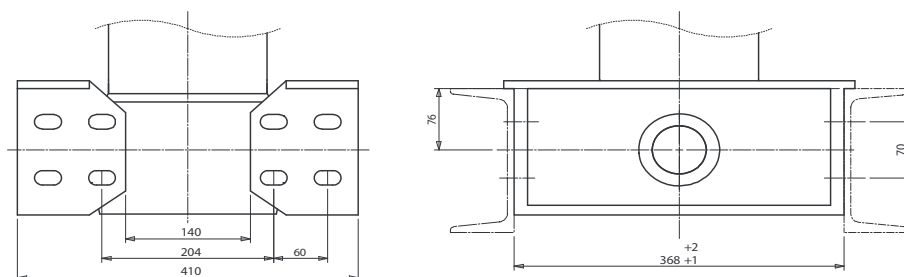


408.002.LB113 - 408.002.LB114



Masse 10,5 kg x 2 = 21 kg

408.002.BB106



Masse 18 kg x 2 = 36 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / TOURILLON

CS19 00			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Longueur hors-tout (mm)	C - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
Code des vérins							mini	Maxi	mini	Maxi				
413.419.510101	5678	A11	5	5678	342	112	53	83	6750	7750	345	1443	190	BSP
413.419.510101	5928	A11	5	5928	351	117	53	81	7000	8000	345	1493	190	BSP
413.419.510101	6178	A11	5	6178	361	122	53	79	7250	8250	345	1543	190	BSP
413.419.510101	6428	A11	5	6428	371	127	53	77	7500	8500	345	1593	190	BSP
413.419.510101	6678	A11	5	6678	380	132	54	76	8000	9000	345	1643	190	BSP
413.419.510101	6928	A11	5	6928	389	137	54	75	8000	9000	345	1693	190	BSP
413.419.510101	7178	A11	5	7178	399	142	54	74	8500	9500	345	1743	190	BSP
413.419.510101	7428	A11	5	7428	408	147	53	69	9000	10000	345	1793	190	BSP
413.419.510101	7678	A11	5	7678	418	152	53	69	9250	10250	345	1843	190	BSP
413.419.510101	7928	A11	5	7928	427	157	53	68	9500	10500	345	1893	190	BSP
413.419.510101	8178	A11	5	8178	436	162	53	68	9750	10750	345	1943	190	BSP
413.419.510101	8428	A11	5	8428	446	167	46	60	9750	10750	345	1993	190	BSP
413.419.510101	8678	A11	5	8678	455	172	42	53	10000	11000	345	2043	190	BSP
413.419.510101	8928	A11	5	8928	465	177	37	47	10250	11250	345	2093	190	BSP
413.419.510101	9178	A11	5	9178	474	182	34	43	10500	11500	345	2143	190	BSP
413.419.510101	9428	A11	5	9428	483	186	34	42	10750	11750	345	2193	190	BSP
413.419.510101	9678	A11	5	9678	493	191	34	42	11000	12000	345	2243	190	BSP

413.419.610101	7145	A11	6	7145	368	126	45	57	8250	9250	345	1498	190	BSP
413.419.610101	7445	A11	6	7445	378	132	38	51	9000	10000	345	1548	190	BSP
413.419.610101	7745	A11	6	7745	388	137	38	51	9250	10250	345	1598	190	BSP

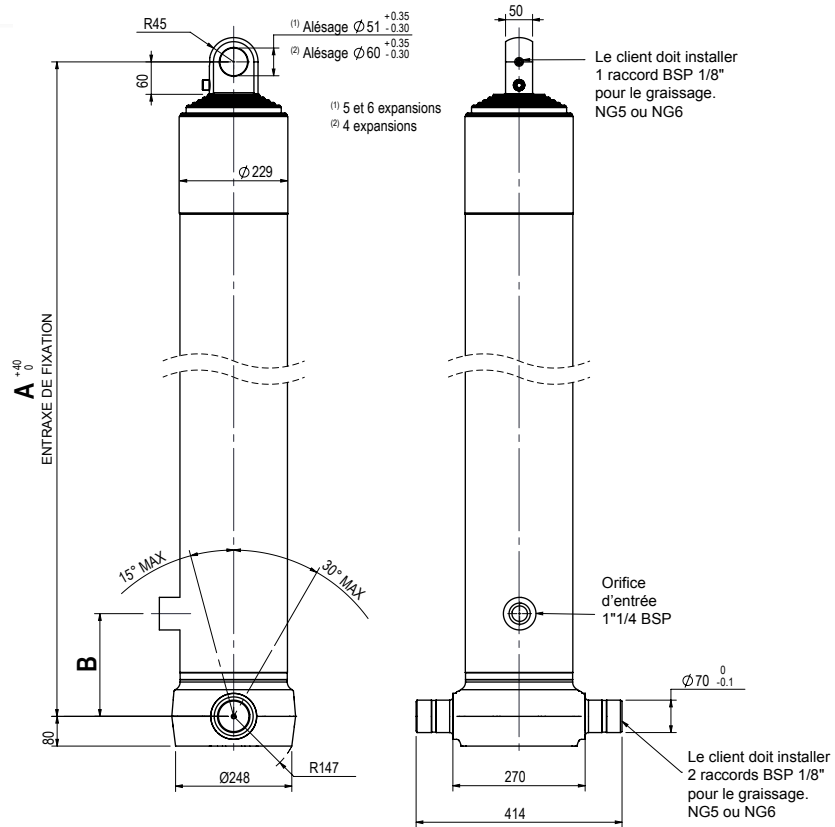
COUVERCLE COURT

413.419.510201	7178	A15	5	7178	374	142	47	65	8350	9350	1035	1743	250	BSP
413.419.510201	7428	A15	5	7428	384	147	46	62	8750	9750	1035	1793	250	BSP
413.419.510201	7678	A15	5	7678	394	152	42	55	9000	10000	1035	1843	250	BSP

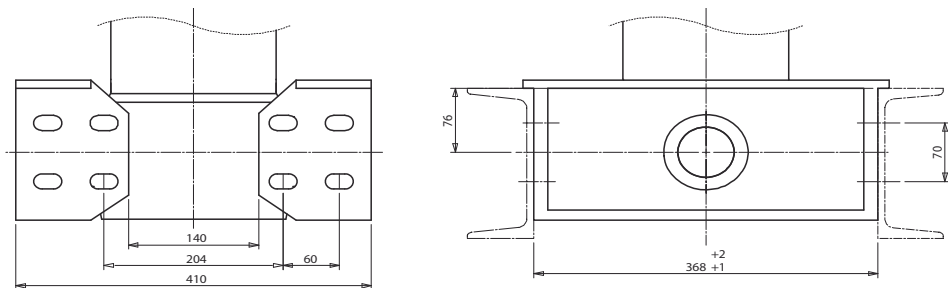
SPÉCIAUX

413.419.511401	6678	A11C	5	6678	380	132	54	76	8000	9000	345	1643	190	BSP
413.419.510601	8428	A16C	5	8428	416	167	34	44	9750	10750	1200	1993	250	BSP
413.419.510101	9428	A12C	5	9428	476	186	28	35	10750	11750	550	2193	190	BSP
413.419.610201	9145	A15	6	9145	344	126	32	43	8750	9750	1035	1498	250	BSP

CS19 0E

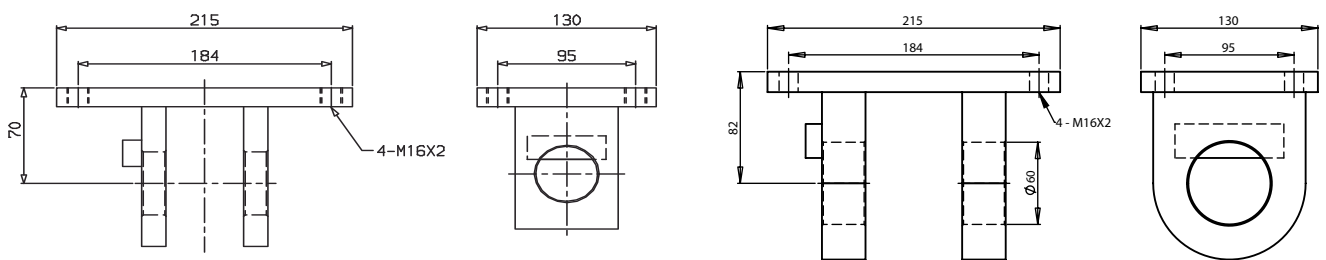


408.002.BB106



Masse 18 kg x 2 = 36 kg

408.002.OMK2 et 408.002.OMK5



408.002.OMK2- pour 5 et 6 expansions - Masse 6 kg

408.002.OMK5- pour 4 expansions - Masse 8 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ŒIL

CS19 0E

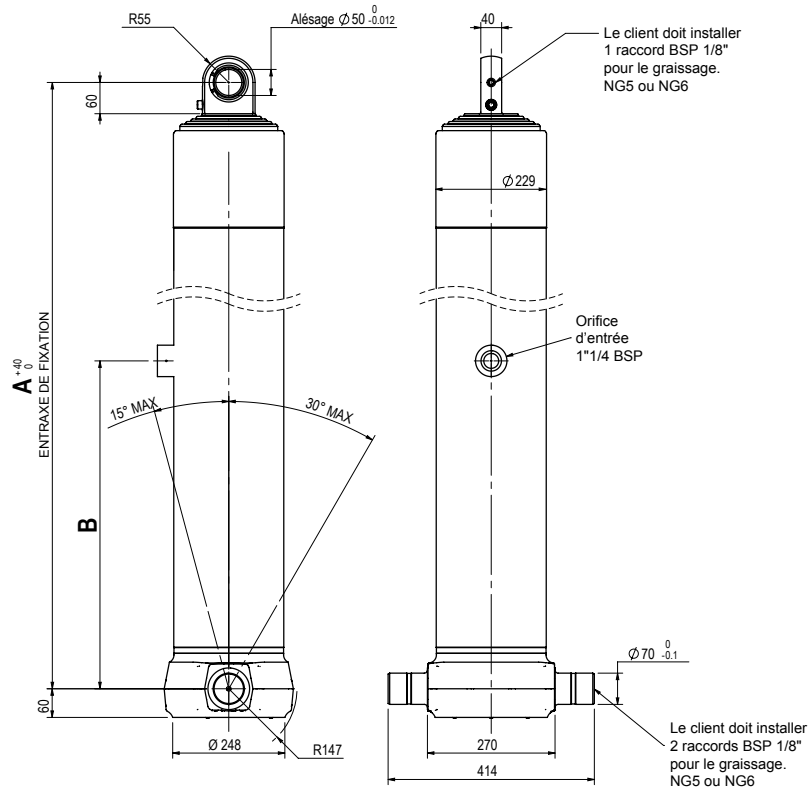
Code des vérins			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
							mini	Maxi	mini	Maxi			
413.419.420101	5916	A01	4	5916	282	131	58	80	7500	8500	1739	190	BSP
413.419.420101	6116	A01	4	6116	289	135	53	74	7500	8500	1789	190	BSP
413.419.420101	6316	A01	4	6316	296	139	53	72	7750	8750	1839	190	BSP
413.419.420101	6516	A01	4	6516	303	144	53	71	8000	9000	1889	190	BSP
413.419.420101	6716	A01	4	6716	310	148	47	62	8250	9250	1939	190	BSP
413.419.420101	6916	A01	4	6916	317	153	46	61	8500	9500	1989	190	BSP

413.419.520101	5428	A01	5	5428	245	107	50	78	6750	7750	1344	190	BSP
413.419.520101	5678	A01	5	5678	252	112	50	76	7000	8000	1394	190	BSP
413.419.520101	5928	A01	5	5928	260	117	50	75	7250	8250	1444	190	BSP
413.419.520101	6178	A01	5	6178	268	122	45	62	7750	8750	1494	190	BSP
413.419.520101	6428	A01	5	6428	275	127	44	60	8000	9000	1544	190	BSP
413.419.520101	6678	A01	5	6678	283	132	40	73	8250	9250	1594	190	BSP
413.419.520101	6928	A01	5	6928	290	137	36	48	8500	9500	1644	190	BSP
413.419.520101	7178	A01	5	7178	298	142	36	47	8750	9750	1694	190	BSP
413.419.520101	7428	A01	5	7428	306	147	33	43	9000	10000	1744	190	BSP
413.419.520101	7678	A01	5	7678	313	152	27	35	9250	10250	1794	190	BSP

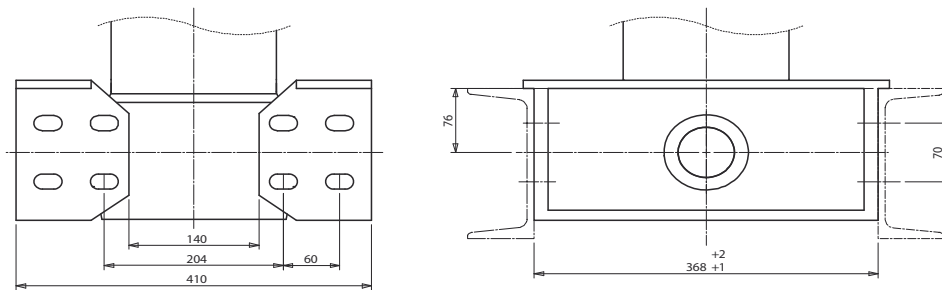
SPÉCIAUX

413.419.421301	6316	A01C	4	6316	296	139	53	72	7750	8750	1839	190	BSP
413.419.521301	7428	A01C	5	7428	306	147	33	43	9000	10000	1744	190	BSP
413.419.620311	6995	K02	6	6995	285	127	30	41	8750	9750	1524	700	BSP

CS19 0S

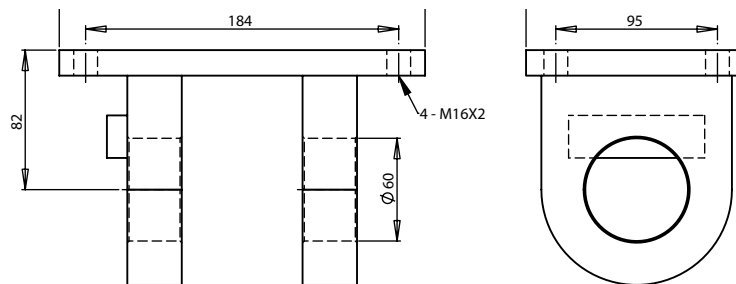


408.002.BB106



Masse 18 kg x 2 = 36 kg

408.002.OMK6



408.002.OMK6 - pour 5 expansions - Masse 8 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ROTULE

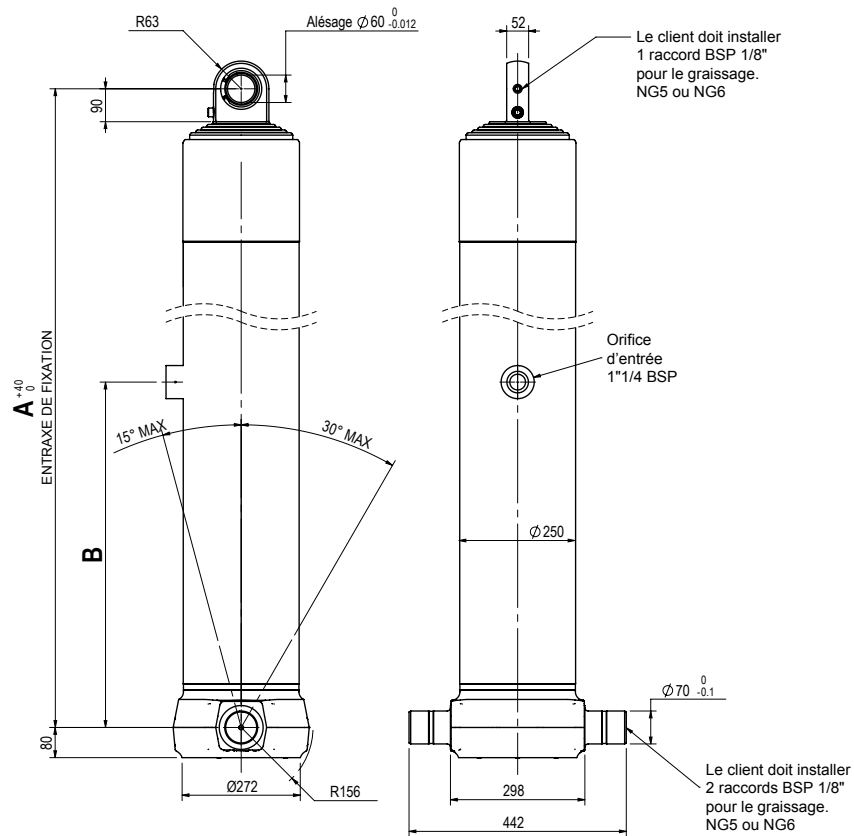
CS19 OS

Code des vérins			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
							mini	Maxi	mini	Maxi			
413.419.530301	5428	A01	5	5428	245	107	50	78	6750	7750	1344	700	BSP
413.419.530301	5678	A01	5	5678	252	112	50	76	7000	8000	1394	700	BSP
413.419.530301	5928	A01	5	5928	260	117	50	75	7250	8250	1444	700	BSP
413.419.530301	6178	A01	5	6178	268	122	45	62	7750	8750	1494	700	BSP
413.419.530301	6428	A01	5	6428	275	127	44	60	8000	9000	1544	700	BSP
413.419.530301	6678	A01	5	6678	283	132	41	58	8000	9000	1594	700	BSP
413.419.530301	6928	A01	5	6928	291	137	36	48	8500	9500	1644	700	BSP
413.419.530301	7178	A01	5	7178	298	142	36	47	8750	9750	1694	700	BSP
413.419.530301	7428	A01	5	7428	306	147	33	43	9000	10000	1744	700	BSP
413.419.530301	7678	A01	5	7678	313	152	27	35	9250	10250	1794	700	BSP

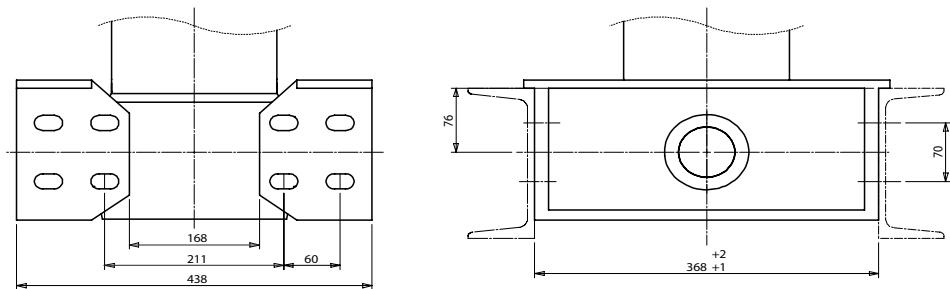
SPÉCIAUX

413.419.530312	5678	L04	5	5678	253	107	43	73	6500	7500	1469	700	BSP
413.419.531601	5928	A05	5	5928	268	117	53	73	7500	8200	1544	400	BSP
413.419.531201	6178	A01	5	6178	268	122	45	62	7750	8750	1494	700	SAE
413.419.630301	6245	A01	6	6245	256	110	32	47	7750	8750	1309	700	BSP
413.419.630311	6995	K01	6	6995	288	128	30	41	8750	9750	1549	700	BSP
413.419.630311	6995	K01C	6	6995	288	128	30	41	8750	9750	1549	700	BSP
413.419.631201	7445	A01	6	7445	288	132	23	30	9250	10250	1509	700	SAE

CS22 0S

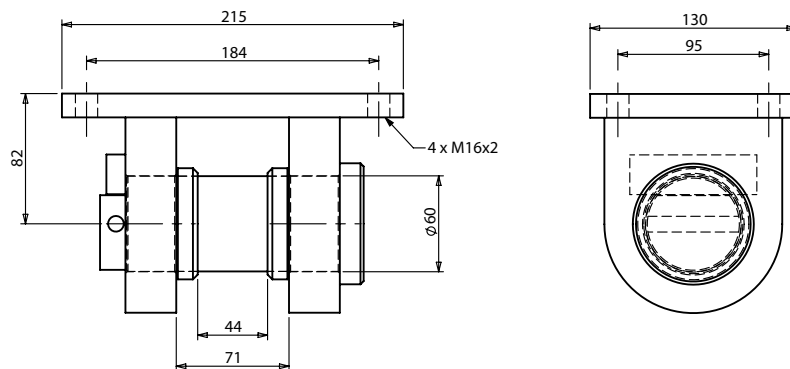


408.002.BB106



Masse 18 kg x 2 = 36 kg

408.002.OMK7

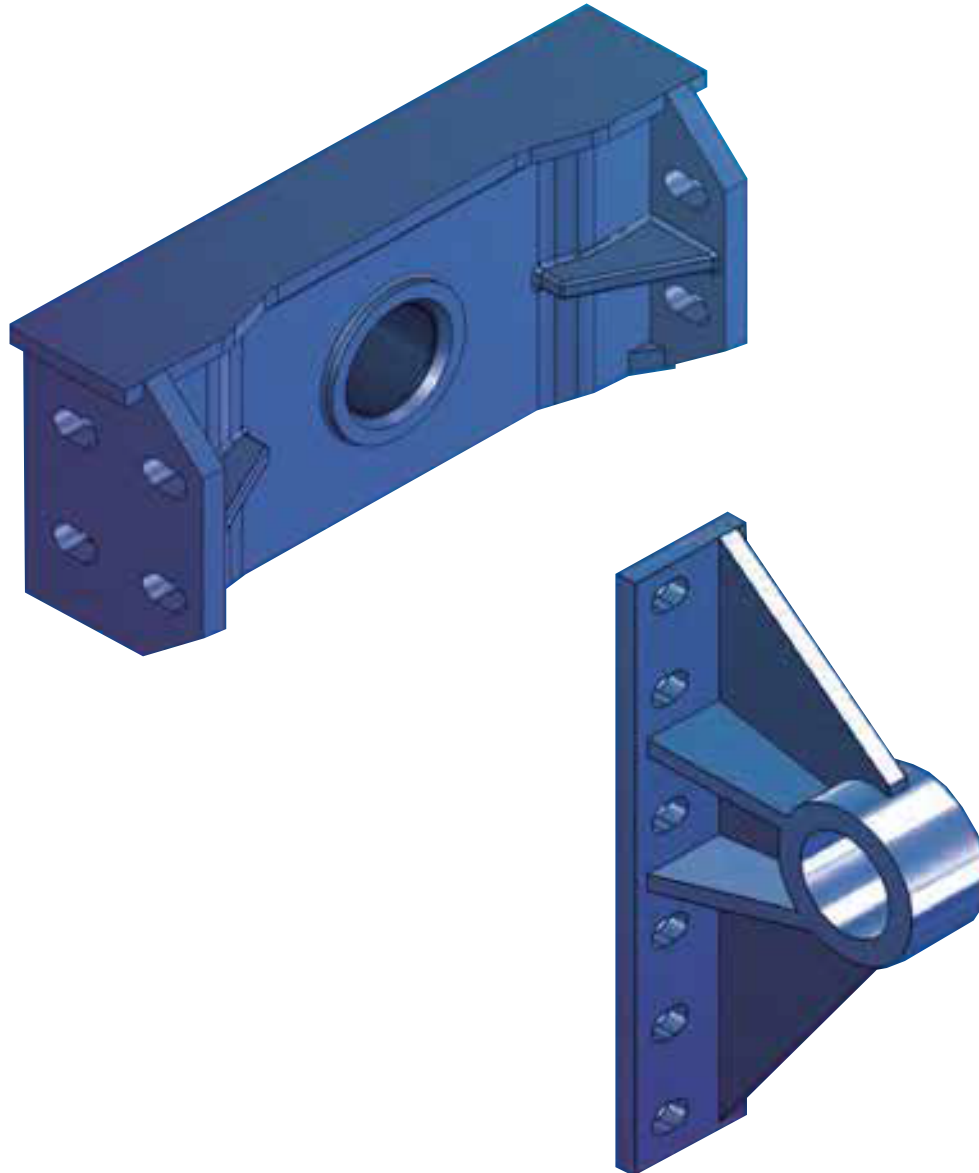


408.002.OMK7 - pour OS 5 expansions
Masse 12,2 kg

VÉRINS AVEC FIXATION TOURILLON / ROTULE

CS22 OS

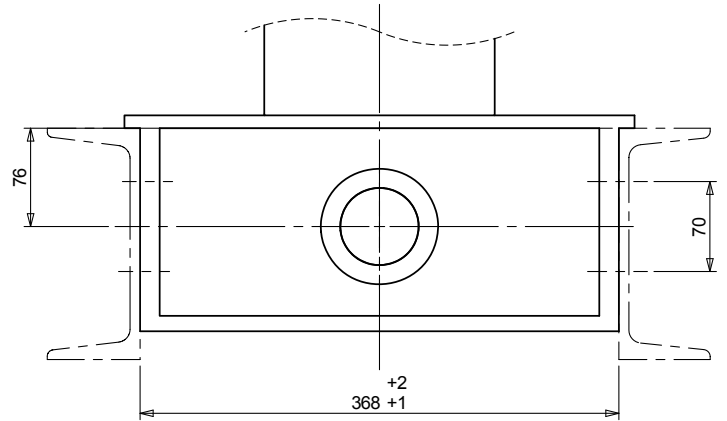
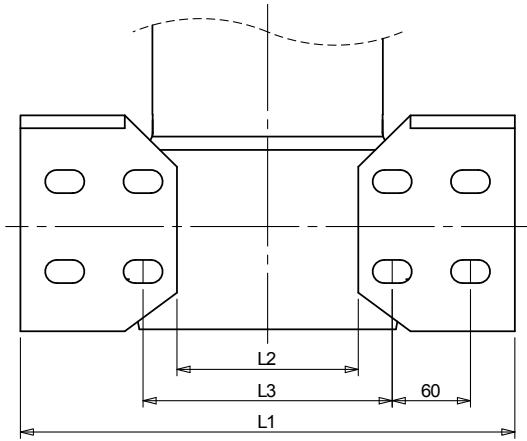
Code des vérins			Nombre d'expansions	Course (mm)	Masse (kg)	Volume d'huile balayé (l)	Capacité de basculement (tonne)		Longueur du corps (mm)		A - Entraxe de fixation (mm) Tolérance +40/-0	B - Entraxe d'orifice (mm)	Type d'orifice
							mini	Maxi	mini	Maxi			
413.422.531503	5530	CAE	5	5530	361	140	67	94	7500	7900	1413	390	BSP
413.422.531503	5780	CAE	5	5780	369	147	67	92	7750	8150	1463	390	BSP
413.422.531503	6030	CAE	5	6030	377	153	74	95	8000	8400	1513	390	BSP
413.422.531503	6280	CAE	5	6280	384	160	73	93	8250	8650	1563	390	BSP
413.422.531503	6530	CAE	5	6530	392	166	73	92	8500	8900	1613	390	BSP
413.422.531503	6780	CAE	5	6780	399	172	73	91	8750	9150	1663	390	BSP
413.422.531503	7030	CAE	5	7030	407	179	73	90	9000	9400	1713	390	BSP
413.422.531503	7280	CAE	5	7280	415	185	66	84	9250	9650	1763	390	BSP
413.422.531503	7530	CAE	5	7530	422	192	59	75	9500	9900	1813	390	BSP



Supports CS Standards et Options

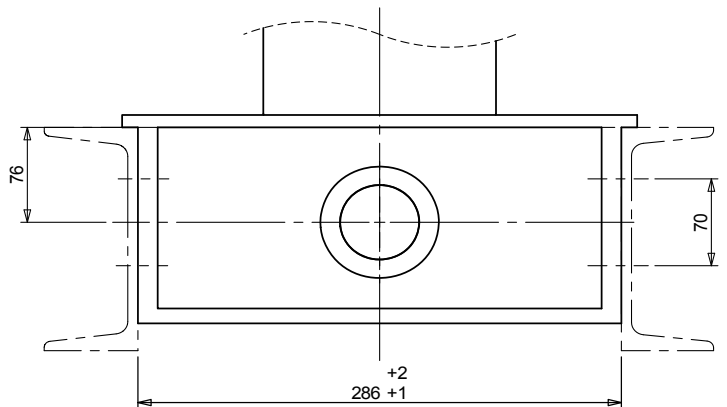
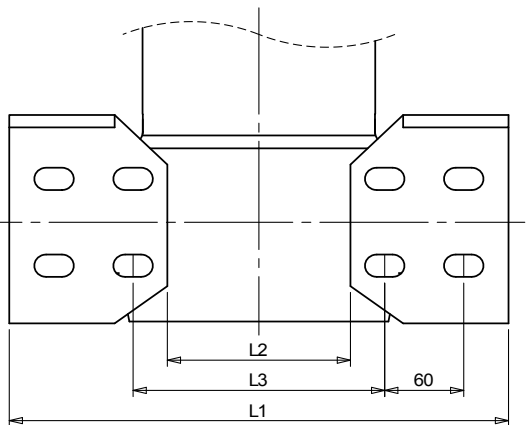
Supports de roulement standards

408.002.BB200 10,8 kg chaque



		CS17/18	CS15
		<i>standard</i>	<i>standard</i>
L1		404	380
L2		164	140
L3	min	204	180
	std	204	204
	max	228	204

408.002.BB103 11 kg chaque

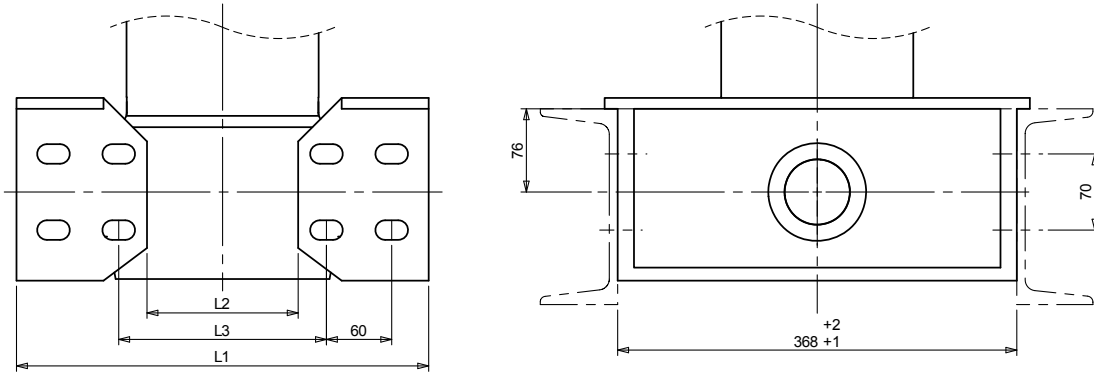


		CS13/11	CS15
		<i>standard</i>	<i>standard</i>
L1		338	383
L2		98	143
L3	min	138	183
	std	158	204
	max	162	207

Toutes les dimensions sont données en mm sauf indication contraire.
 Les spécifications techniques sont sujettes à changement sans préavis.

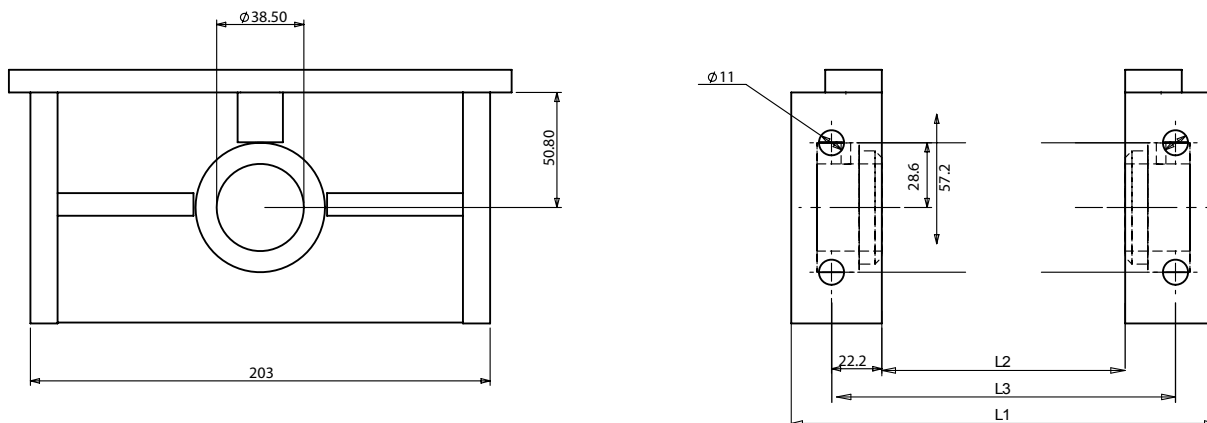
Supports de roulement standards

408.002.BB106 14,5 kg chaque



		CS19	CS22
		<i>standard</i>	<i>standard</i>
L1		410	438
L2		140	168
L3	min	180	207
	std	204	211
	max	213	241

408.002.RB14A/FAB 3 kg chaque

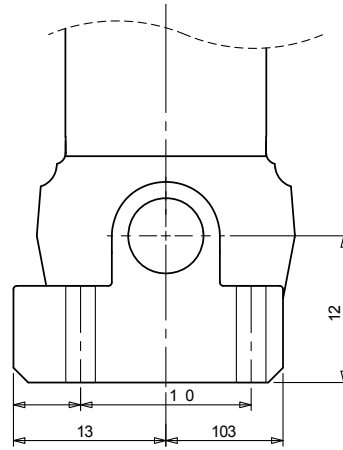
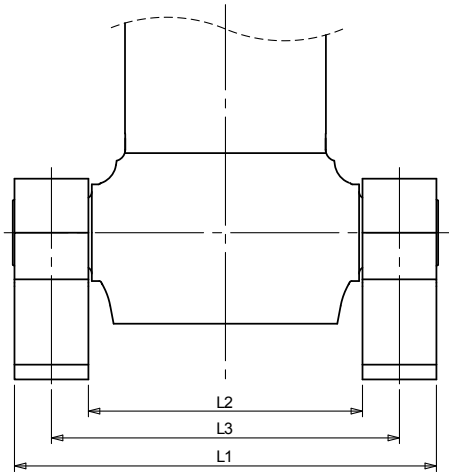


		CS07
		<i>standard</i>
L1		171
L2		114
L3		159

Toutes les dimensions sont données en mm sauf indication contraire.
 Les spécifications techniques sont sujettes à changement sans préavis.

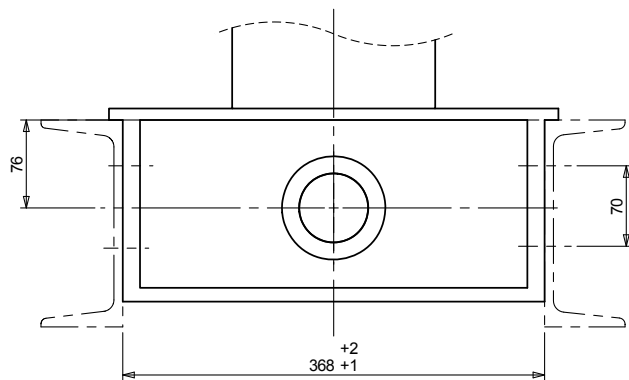
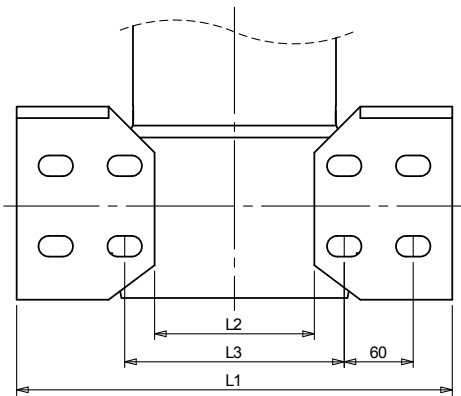
Supports de roulement en option

408.002.BB101 7 kg chaque



	CS17/18	CS15
	<i>option</i>	<i>option</i>
L1	396	371
L2	266	241
L3	331	306

408.002.B100/B 13,5 kg chaque

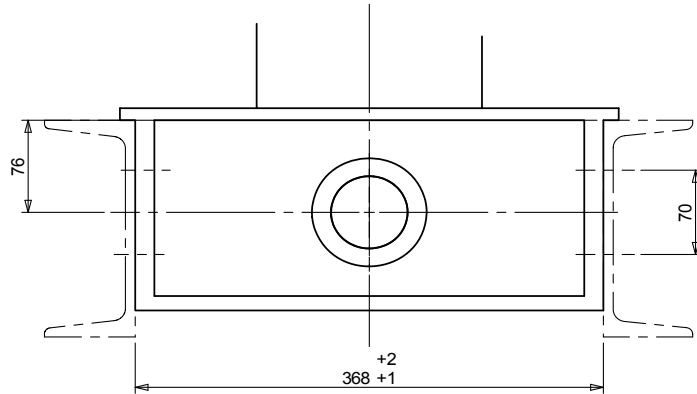
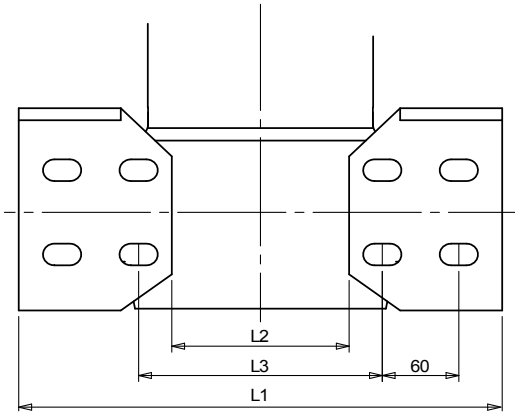


	CS17/18	CS15
	<i>option</i>	<i>option</i>
L1	404	380
L2	164	140
L3	min	204
	std	204
	max	228

Toutes les dimensions sont données en mm sauf indication contraire.
 Les spécifications techniques sont sujettes à changement sans préavis.

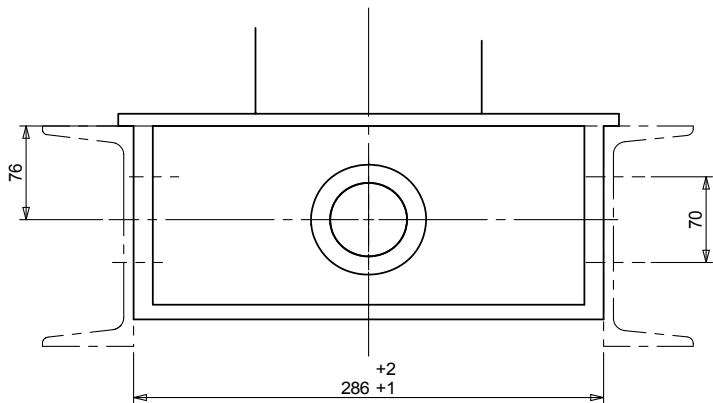
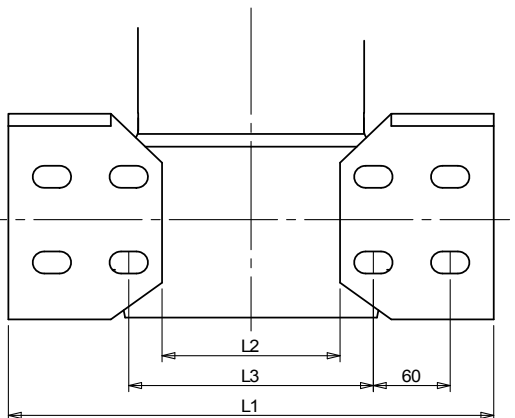
Supports de roulement en option

408.002.BB104 15 kg chacun



		CS15
		<i>option</i>
L1		375
L2		95
L3	min	134
	std	141
	max	146

408.002.BB105 12,5 kg chacun

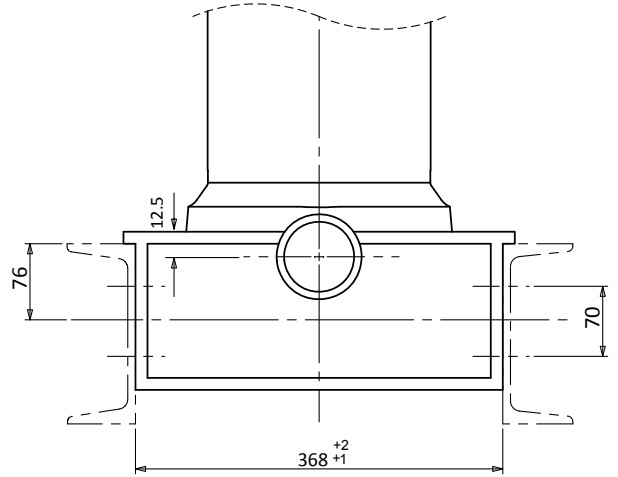
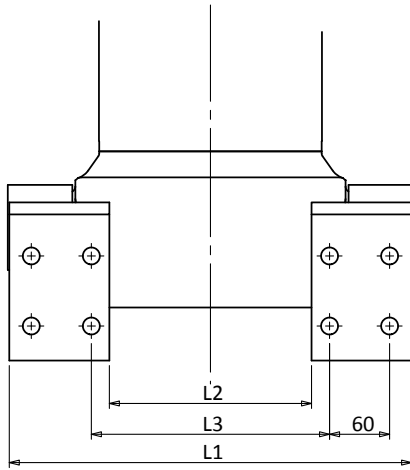


		CS15
		<i>option</i>
L1		375
L2		95
L3	min	134
	std	141
	max	146

Toutes les dimensions sont données en mm sauf indication contraire.
 Les spécifications techniques sont sujettes à changement sans préavis.

Supports de roulement en option

408.002.BB108 12,5 kg chaque



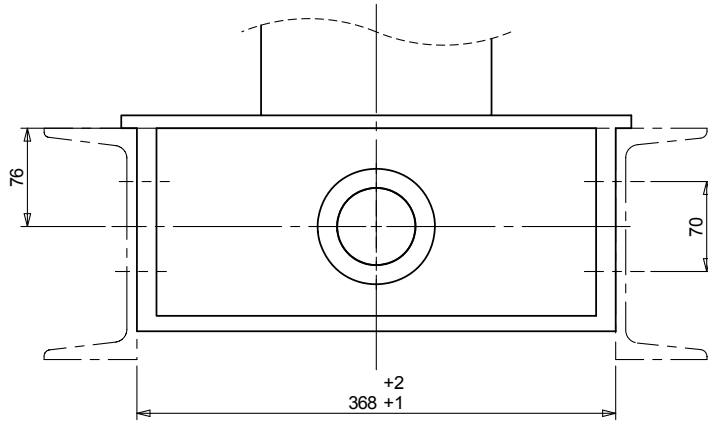
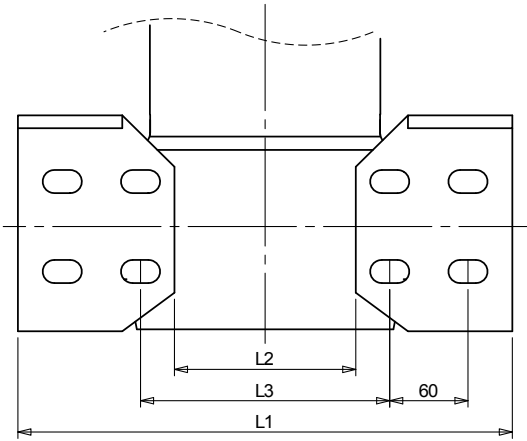
CS17/18

option

L1	390
L2	190
L3	228

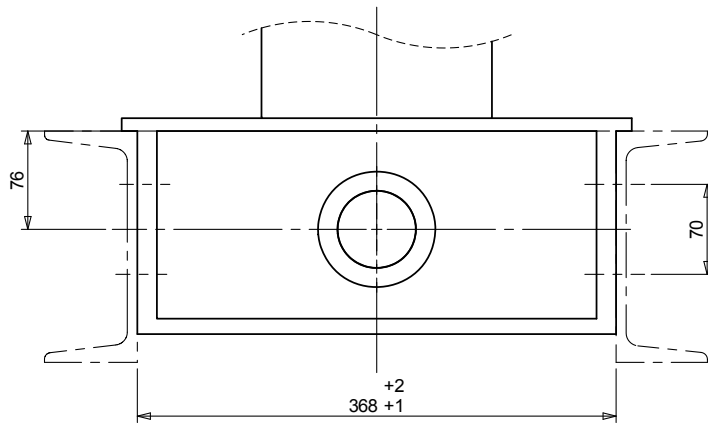
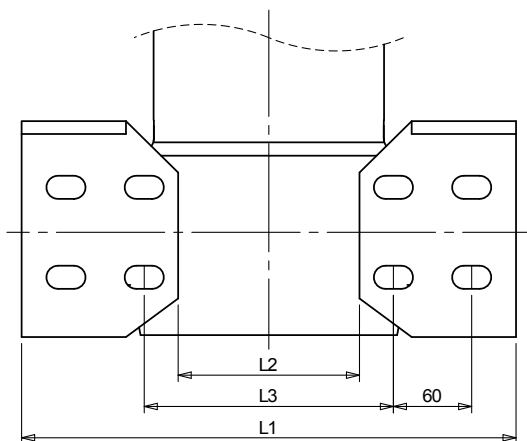
Supports de roulement

408.002.BB200 11 kg chaque



		CS17L/18L
		<i>standard</i>
L1		389
L2		149
L3	min	189
	std	204
	max	213

408.002.BB100CT 14,2 kg chaque

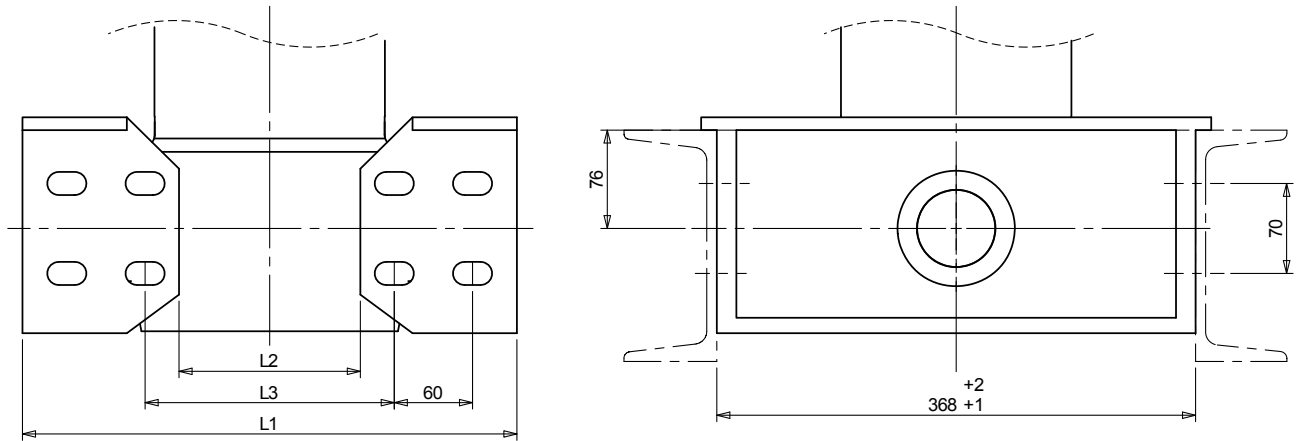


		CS17L/18L
		<i>standard</i>
L1		389
L2		149
L3	min	189
	std	204
	max	213

Toutes les dimensions sont données en mm sauf indication contraire.
 Les spécifications techniques sont sujettes à changement sans préavis.

Supports optionnels

408.002.BB200/B 10,86 kg chaque

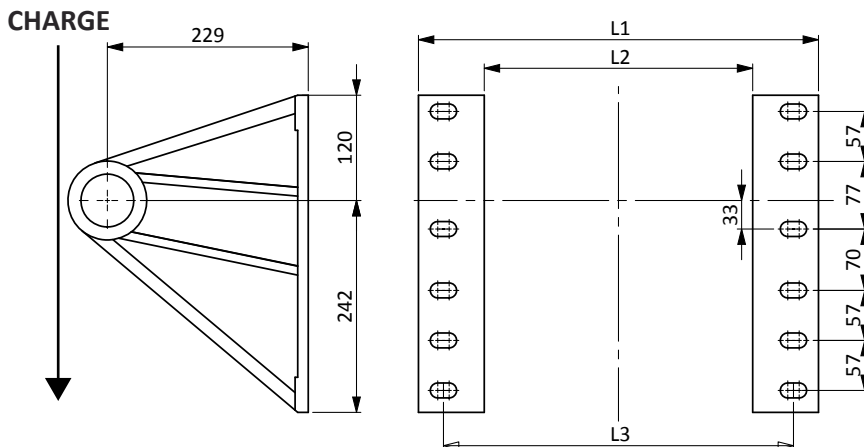


CS17L/18L

standard

L1		389
L2		149
L3	min	189
	std	204
	max	213

408.002.LB200-LH & LB201-RH 8 kg chaque



CS17L **CS18L**

standard *standard*

L1		456	468
L2		306	318
L3	min	386	398
	std	400	400
	max	412	424

Uniquement pour une utilisation dans des applications contrôlées avec une carrosserie et une charge utile maximales de 36 tonnes.

Toutes les dimensions sont données en mm. sauf indication contraire.

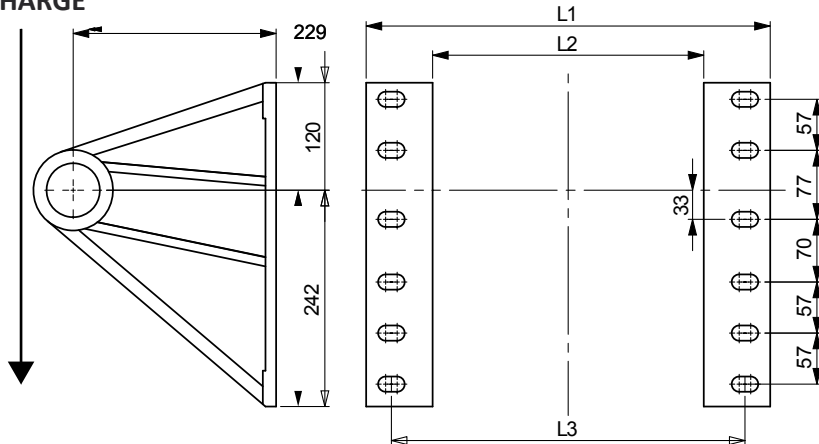
Supports de levage standards

408.002.LB100-LH & 408.002.LB101-RH

10 kg chacun

Utilisation avec CS07

CHARGE

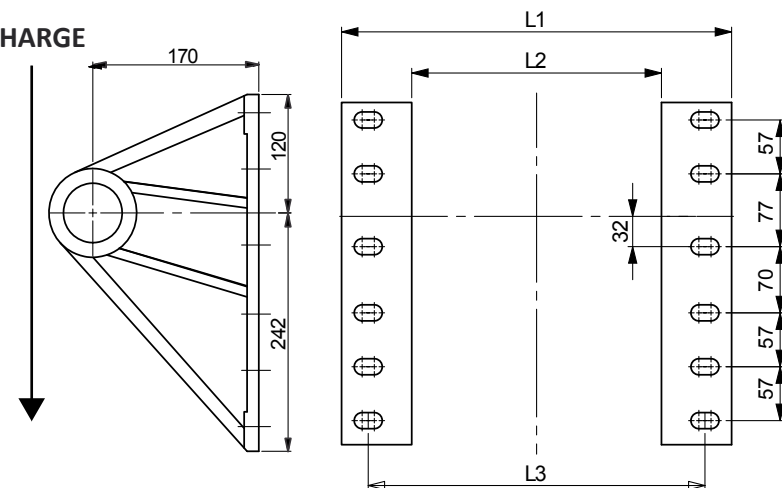


	CS17/18	CS15	CS13	CS11
	<i>standard</i>	<i>standard</i>	<i>option</i>	<i>option</i>
L1	468	456	417	379
L2	318	306	267	229
L3	min	398	386	347
	std	400	388	322
	max	424	412	335

408.002.LB104-LH & 408.002.LB105-RH

8 kg chacun

CHARGE

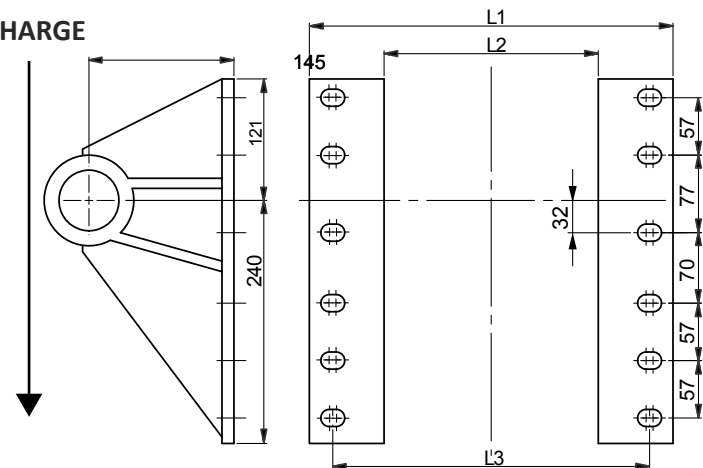


	CS13	CS17/18	CS15	CS11
	<i>standard</i>	<i>option</i>	<i>option</i>	<i>option</i>
L1	417	468	456	379
L2	267	318	306	229
L3	min	347	398	386
	std	360	400	388
	max	373	424	412

408.002.LB106-LH & 408.002.LB107-RH

7 kg chacun

CHARGE

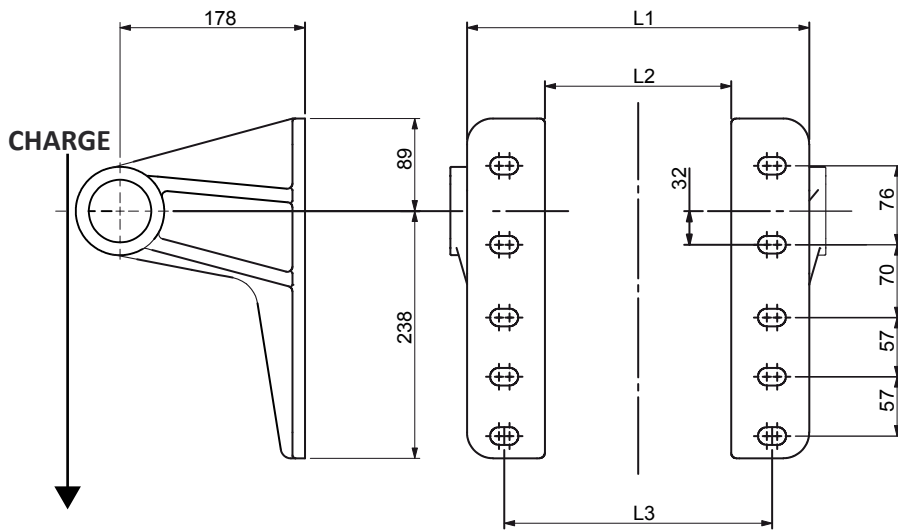


	CS17/18	CS15	CS13	CS11
	<i>option</i>	<i>option</i>	<i>option</i>	<i>option</i>
L1	454	442	403	365
L2	304	292	253	215
L3	min	400	388	349
	std	400	388	318
	max	414	402	363

Toutes les dimensions sont données en mm. sauf indication contraire.

Supports de levage standards

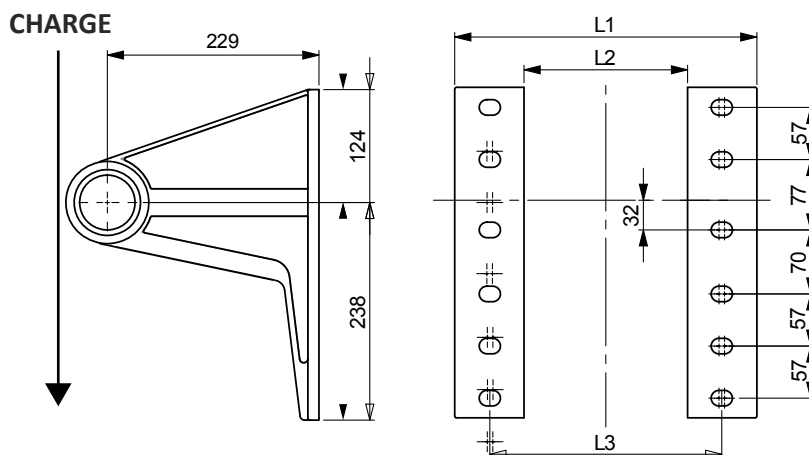
408.002.LB208-LH & 408.002.LB209-RH 7,12 kg chacun



		CS11	CS13*
		<i>standard</i>	<i>option</i>
L1		329	367
L2		179	217
L3	min	248	286
	std	258	296
	max	268	306

*CS13 seulement pour modèle 4 expansions

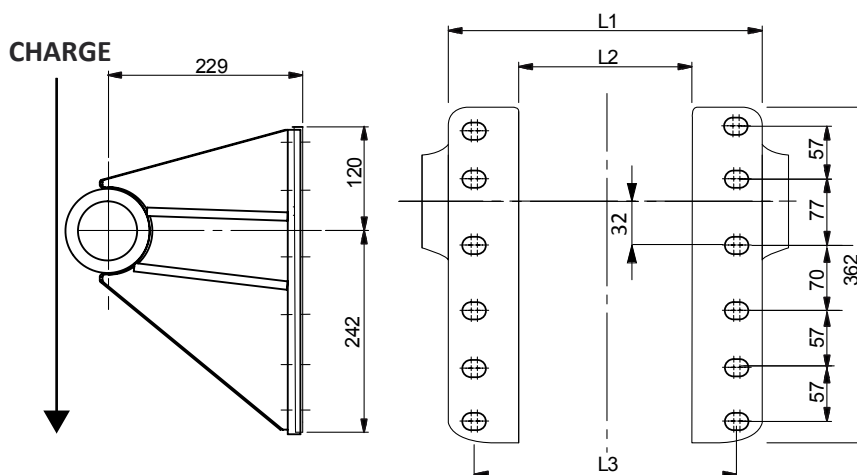
408.002.LB110-LH & 408.002.LB111-RH 7,5kg chacun



		CS11	CS13*	CS15 /CS14
		<i>option</i>	<i>option</i>	<i>option</i>
L1		370	408	446
L2		220	258	296
L3	min	300	338	376
	std	303	340	378
	max	326	364	402

*CS13 seulement pour modèle 4 expansions

408.002.LB117-LH & 408.002.LB118-RH 12,7kg chacun



		CS19
		<i>standard</i>
L1		443
L2		293
L3	min	394
	std	400
	max	408

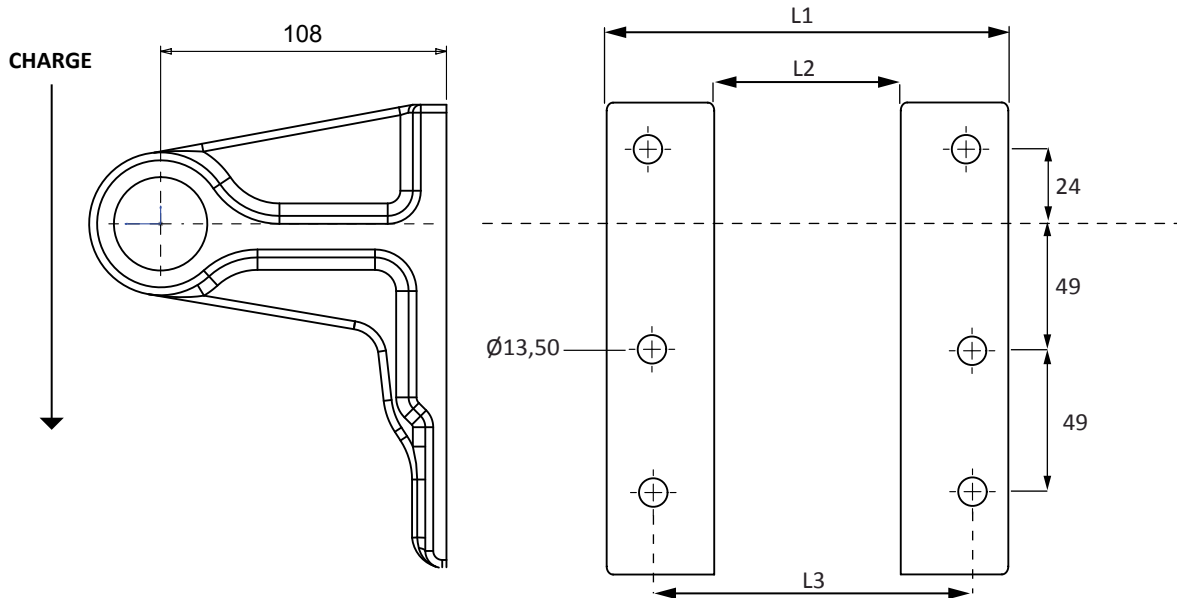
Toutes les dimensions sont données en mm sauf indication contraire.
 Les spécifications techniques sont sujettes à changement sans préavis.

Supports de levage standards

408.002.EBF165/1 & 408.002.EBF166/1

3,5kg chacun

Utilisation avec CS07



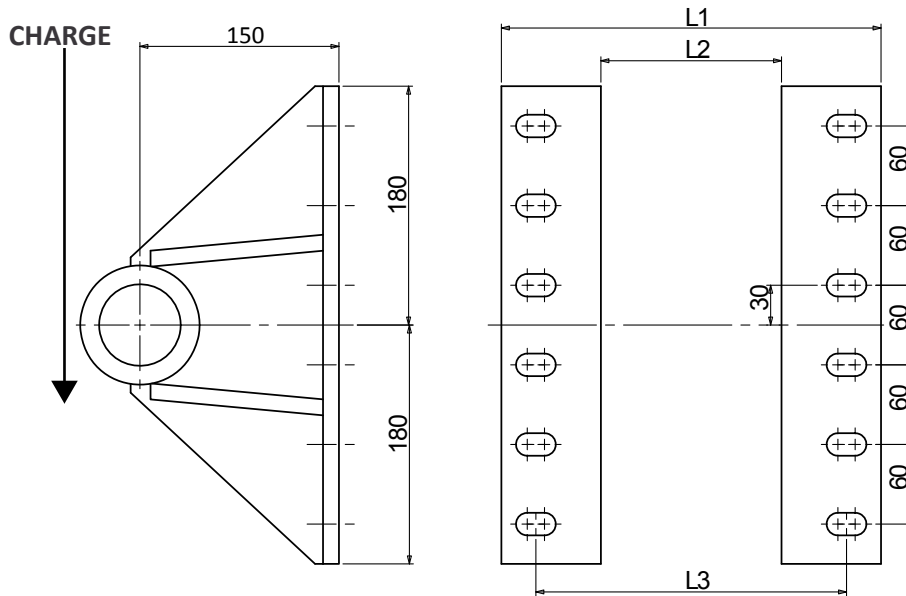
	CS07
	<i>Standard</i>
L1	228
L2	126
L3	196

Toutes les dimensions sont données en mm, sauf indication contraire.
 Les supports doivent être montés dans la position d'orientation comme
 indiqué dans les schémas ci-dessus.
 Les spécifications techniques sont sujettes à modification sans préavis.

Supports de levage en option

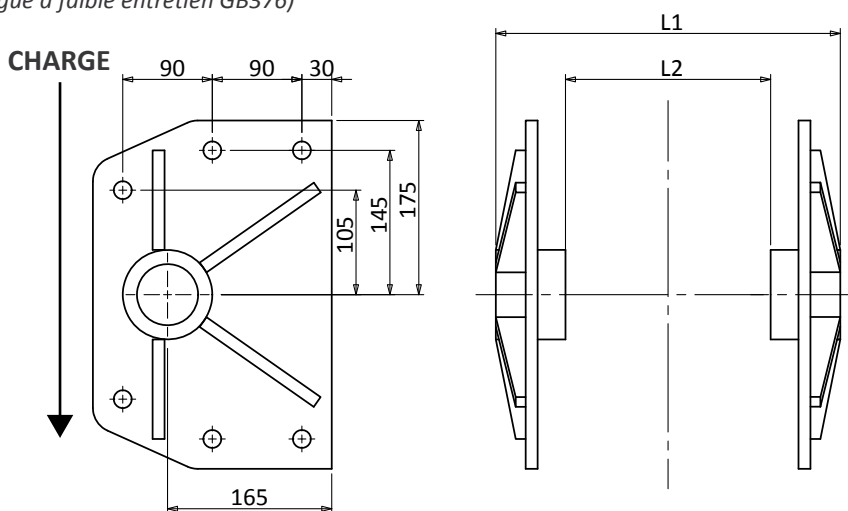
408.002.LB102 7,8kg chaque *Bague à faible entretien GB376)*

A utiliser avec des vérins à couvercle supérieur de type : 00



		CS15	CS17/18
		<i>option</i>	<i>option</i>
L1		465	477
L2		315	327
L3	min	400	412
	std	400	412
	max	426	438

408.002.LB112 (spécial silo) 9kg chaque
Bague à faible entretien GB376)

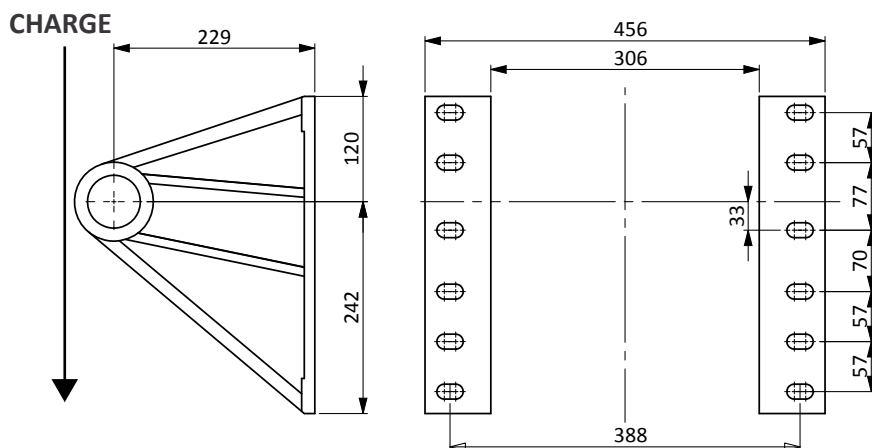


		CS17/18
		<i>option</i>
L1		476
L2		336

*Toutes les dimensions sont données en mm, sauf indication contraire.
 Les supports doivent être montés dans la position d'orientation comme
 indiqué dans les schémas ci-dessus.
 Les spécifications techniques sont sujettes à modification sans préavis.*

Supports de levage en option

408.002.LB200-LH et 408.002.LB201-RH 8kg chaque



		CS17/18	CS15	CS13	CS11
		<i>standard</i>	<i>standard</i>	<i>option</i>	<i>option</i>
L1		468	456	417	379
L2		318	306	267	229
L3	min	398	386	347	309
	std	400	388	360	322
	max	424	412	373	335

Uniquement pour une utilisation dans des applications contrôlées avec une carrosserie et une charge utile maximales de 36 tonnes.

Toutes les dimensions sont données en mm, sauf indication contraire.
 Les supports doivent être montés dans la position d'orientation comme indiqué dans les schémas ci-dessus.
 Les spécifications techniques sont sujettes à modification sans préavis.

Supports fixation à œil

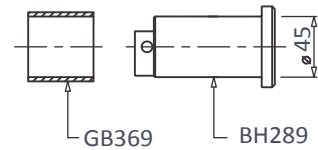
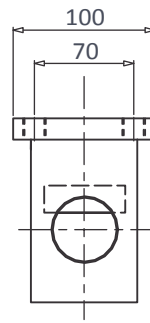
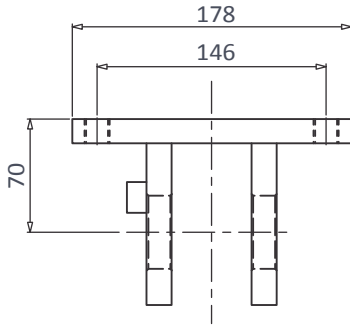
BAGUE À FAIBLE ENTRETIEN PLAIN EYE INC

Ensemble de plaque fourni avec goupille, douille, rondelle et goupille de retenue.

408.002.OMK1 (Utilisation avec CS11, CS13, CS15/4, CS15/5 et CS17/5)

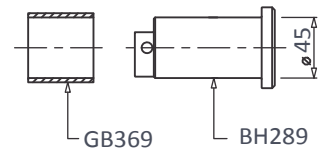
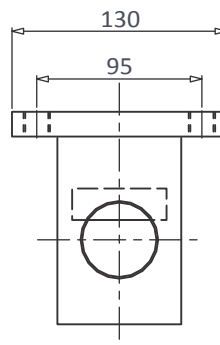
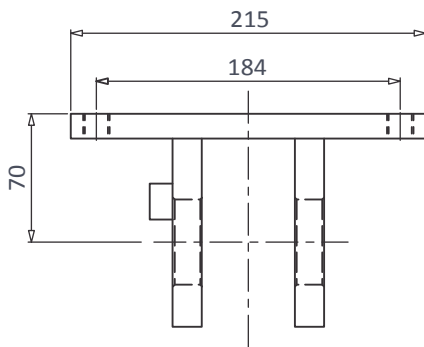
5kg l'ensemble

A utiliser avec des vérins de type : **fixation à œil**



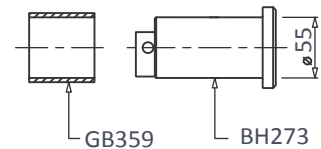
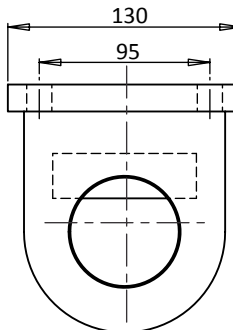
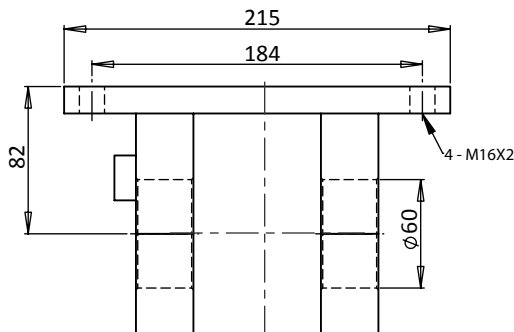
408.002.OMK2 (Utilisation avec CS15/3, CS17/4 et CS18)

6kg l'ensemble



408.002.OMK5 (Utilisation avec CS19/4)

8kg l'ensemble



Toutes les dimensions sont données en mm sauf indication contraire.
 Les spécifications techniques sont sujettes à changement sans préavis.

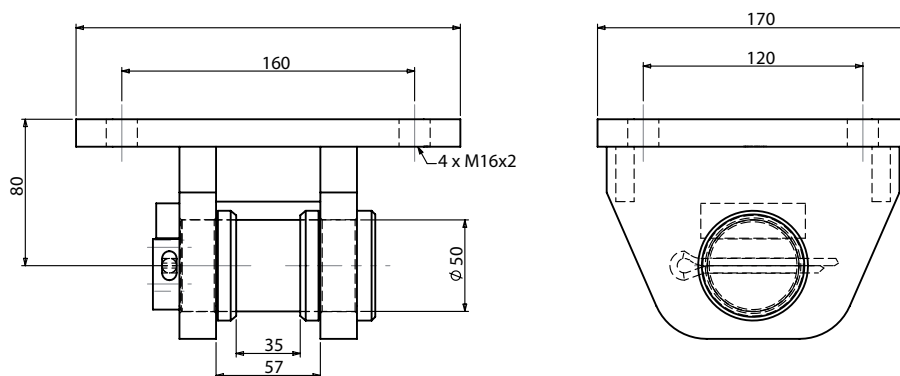
Supports pour fixation à œil

BAGUE À FAIBLE ENTRETIEN PLAIN EYE INC

Ensemble de plaque fourni avec goupille, douille, rondelle et goupille de retenue.

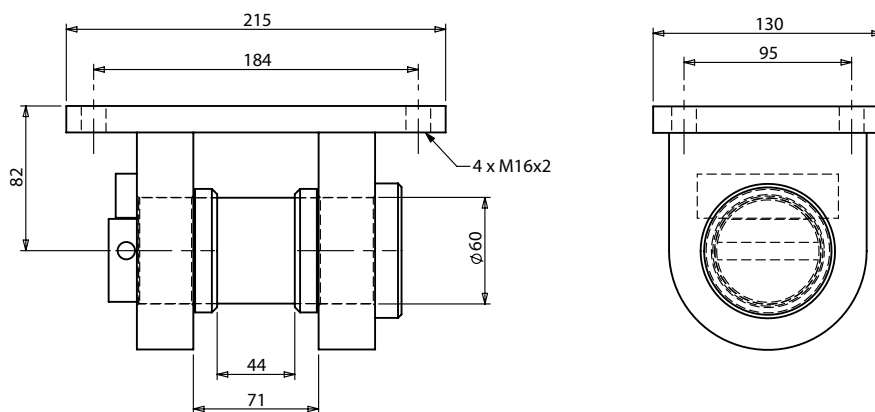
408.002.0MK6 (à utiliser avec CS19/OS)

10,2 kg l'ensemble



408.002.0MK7 (utilisation avec CS22/OS) 12,2kg

l'ensemble

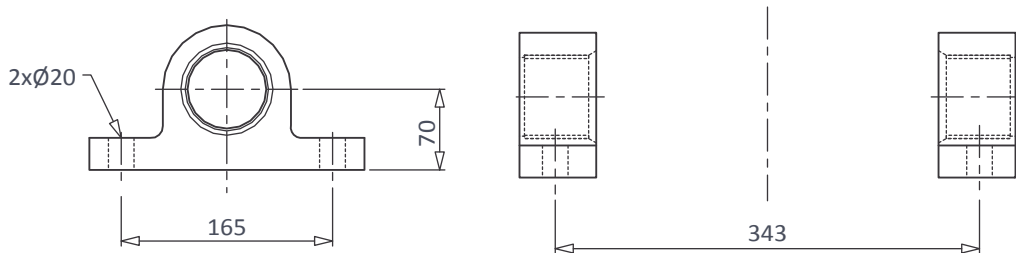


Toutes les dimensions sont données en mm sauf indication contraire.
Les spécifications techniques sont sujettes à changement sans préavis.

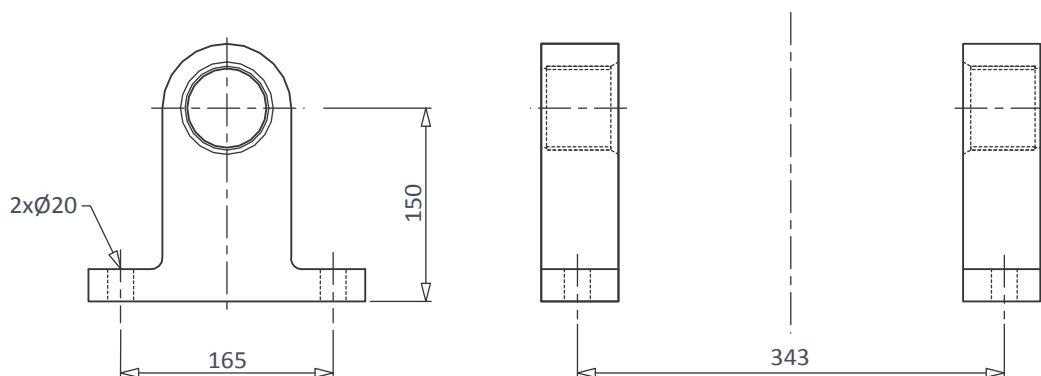
Supports de montage du pied de vérin

Pour vérins **CS17** et **CS18**

408.002.18070B60Q 10kg chaque
Bague à faible entretien GB376)



408.002.18150B60F 7kg chaque
Bague à faible entretien GB376)



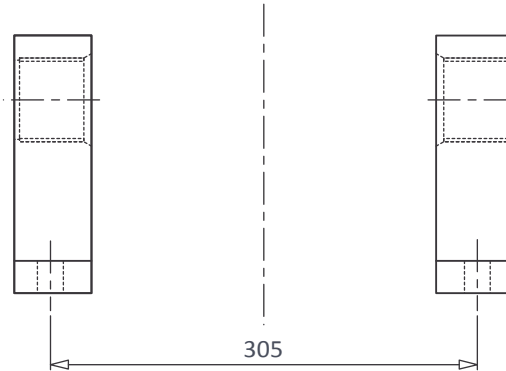
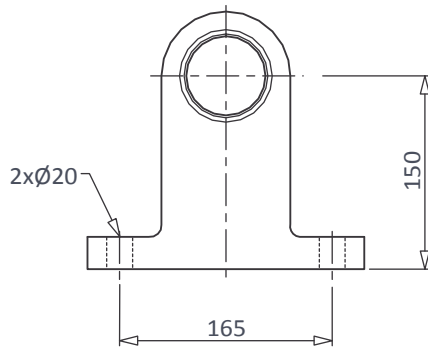
*Toutes les dimensions sont données en mm sauf indication contraire.
Les spécifications techniques sont sujettes à changement sans préavis.*

Supports de montage du pied de vérin

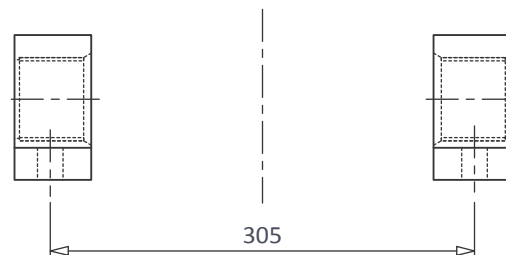
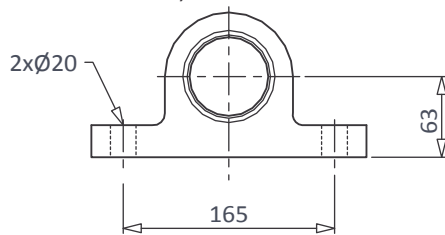
Pour vérins **CS15**

Pour vérins **CS15**

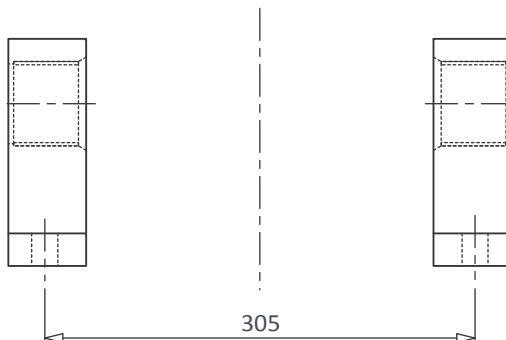
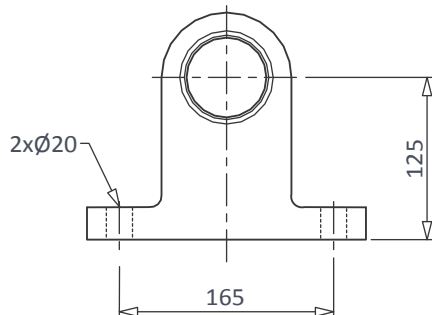
408.002.15150B60F 8kg
 chaque Bague à faible entretien
 GB376)



408.002.15063B60Q 16kg chaque
 Bague à faible entretien GB376)



408.002.15125B60F 15kg chaque
 Bague à faible entretien GB376)

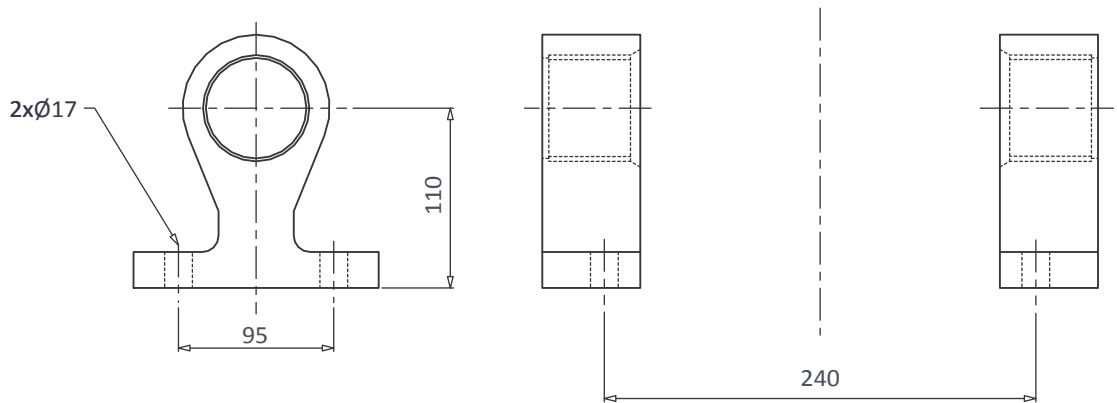


Toutes les dimensions sont données en mm sauf indication contraire.
 Les spécifications techniques sont sujettes à changement sans préavis.

Supports de montage du pied de vérin

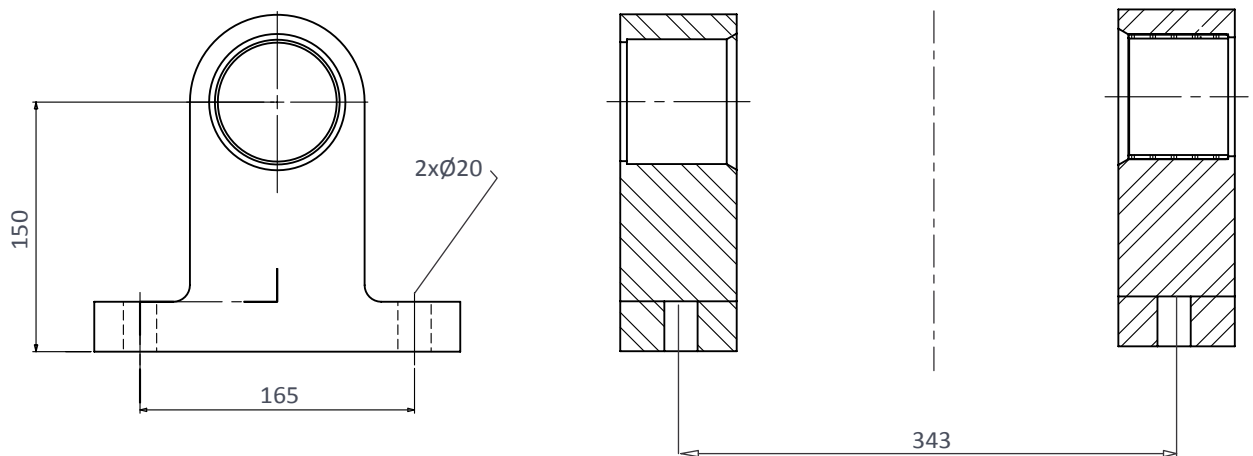
Pour vérins **CS13**

408.002.13110B60F 7kg chaque
Bague à faible entretien GB376)



Pour vérins **CS19**

408.002.19150B70Q 10,6kg
chaque *Bague à faible entretien (GB377)*



84

*Toutes les dimensions sont données en mm sauf indication contraire.
Les spécifications techniques sont sujettes à changement sans préavis.*

Conseils de montage pour les supports

Filetage	Imperial SAE J429		Metric ISO4014		
	UNC	UNF	Pas standard		
Classe boulon	8	8	8.8		
Classe écrou	8	8	8		
Limite élastique	120 ksi		827 Mpa		
Couple (Nm)	5/8"	287	325	M16	243
	3/4"	510	570	M20	490
Couple (lbft)	5/8"	212	240		
	3/4"	376	420		

Note :

1. Les couples sont uniquement donnés à titre indicatif et dépendront du revêtement et de la lubrification.
2. Les chiffres ci-dessus concernent les boulons lisses (non plaqués) dans l'état tel que reçu, serrés à 0,2 à 75 % de la limite d'élasticité.
3. Pour les boulons zingués, augmenter les couples de 10 % ($\mu=10$).
4. Pour les boulons lubrifiés (toutes finitions), réduire les couples de 25% ($\mu=0,15$).
5. Des qualités d'écrous et de rondelles compatibles doivent être utilisées.
6. Vérifiez les niveaux de couple finaux auprès de votre fournisseur de boulons.

*Toutes les dimensions sont données en mm sauf indication contraire.
 Les spécifications techniques sont sujettes à changement sans préavis.*

La série CS fait partie d'une large gamme de vérins Edbro conçus pour optimiser les applications de basculement.
Pour plus d'informations sur l'une de nos gammes, veuillez visiter www.edbro.com



Série CX

La conception entièrement intégrée du vérin et du réservoir de la gamme CX est parfaitement adaptée aux installations de camions rigides. L'intégration du réservoir d'huile permet d'optimiser la taille du vérin et offre des avantages en termes de facilité d'installation. Le CX permet le montage direct de la vanne hydraulique sur la base du vérin, ce qui réduit le nombre de composants et protège la vanne des éléments tout en offrant la fonction de sécurité supplémentaire d'une protection contre l'éclatement du tuyau...



Série TS

La gamme TS utilise la technologie des vérins de la série C en combinaison avec un cadre stabilisateur haute résistance et est spécialement conçue pour les camions à 6 et 8 roues. La conception permet une sécurité maximale avec 50 % de stabilité en plus et augmente la productivité avec une plus grande capacité de levage et des vitesses de basculement 30% plus rapides que le produit concurrent le plus proche.

86



Série UB

Vérins télescopiques sous caisse hautes performances pour applications de bennes et de grues, y compris des solutions de basculement à 3 voies. Les composants du kit Edbro et les spécifications optimales offrent les plus hauts niveaux de performances. Charge utile accrue et performances maximales grâce à des matériaux légers et à haute résistance.



Série RK

La série Edbro RK de vérins télescopiques à double effet est utilisée pour une large gamme d'applications. Les opérations typiques sont les remorques éjectables et les véhicules de collecte des ordures dotés de vérins conçus selon les besoins des utilisateurs.

SOCAH HYDRAULIQUE
est
distributeur exclusif
pour la France
des vérins

Edbro



Siège social / Agence de Châteaubourg
Z.I. du plessis Beucher
35220 CHATEAUBOURG
Tél : 02 99 00 84 00 - Fax : 02 99 00 84 09

Service constructeurs
Tél : 02 40 96 00 43 - Fax : 02 40 98 89 80

@mail : contact@socah-hydraulique.fr
www.socah-hydraulique.fr

