

UP2DATE

PRÉSENTATION DES CYLINDRES KNORR-BREMSE QUALITÉ, PERFORMANCE ET SÉCURITÉ MAXIMALES

Depuis des décennies, Knorr-Bremse développe et distribue une gamme complète de cylindres de frein et les adapte de façon permanente en fonction des exigences liées au marché. La fiabilité et la qualité avérée des produits permettent à votre véhicule de s'arrêter en temps voulu. Les vases de frein ou les cylindres doubles à ressort, fiables et particulièrement robustes, peuvent être fournis pour la plupart des applications camions, bus et remorques, et pour les systèmes de freinage avec freins à disque et à tambour.

Depuis de nombreuses années, les vases de frein et les cylindres doubles à ressort Knorr-Bremse constituent le choix privilégié pour les principales applications OE. Au fil des années, les produits proposés ont fait l'objet d'une évolution constante. Aujourd'hui, les tout derniers développements sont principalement utilisés pour actionner les freins à disque, tels que le vase de frein Knorr-Bremse serti de type OBC, et le cylindre double à ressort serti de type NG3 EVO et NG5.

Knorr-Bremse TruckServices accorde une attention particulière au cycle de vie des véhicules et propose des solutions sur le marché de la rechange, y compris pour des applications plus anciennes équipées de cylindres Knorr-Bremse. En outre, Knorr-Bremse TruckServices travaille en permanence à l'enrichissement et à l'optimisation de sa gamme de produits afin d'être votre partenaire en solutions, même si c'est un cylindre d'un autre fabricant qui est installé. Pour ce faire, Knorr-Bremse TruckServices propose une gamme complète de produits dans la qualité Knorr-Bremse réputée et très appréciée.

Afin de rester au fait de la diversité des types et des applications, nous vous donnons aujourd'hui des informations sur la gamme actuelle de cylindres pour Mercedes-Benz/EvoBus, DAF/Leyland/Paccar et Scania.

Zoom sur les avantages

- › Qualité, performance et sécurité maximales
- › Des produits de qualité OE, avec les mêmes composants et matières que ceux utilisés pour les produits OE
- › Testés selon les normes de qualité OE les plus rigoureuses
- › Qu'il s'agisse de camions, de bus, de remorques ou de véhicules spéciaux, toujours la bonne solution à portée de main
- › Une gamme vaste et complète



Cylindres Knorr-Bremse pour applications Scania

Les points forts et les tout derniers produits

Référence IAM Knorr-Bremse	Référence Type	Description	Type	Références remplacées/ Correspondances*	
K006489N00	BS2502	Vase de frein (disque)	OBC Type 24		
K006490N00	BS2503	Vase de frein (disque)	OBC Type 24		
K017124N00	BS3338	Vase de frein (disque)	OBC Type 16		Nouveau
K017125N00	BS3444	Vase de frein (disque)	OBC Type 20		Nouveau
K137792N00	BS2354	Vase de frein (disque)	OBC Type 16		Nouveau
K137793N00	BS3849	Vase de frein (disque)	OBC Type 20		
K082538N00	BX9450	Cylindre double à ressort (came S)	Type 20/30		
K108671N00	BZ9666	Cylindre double à ressort (came S)	Type 30/30	9254921027 9254921020	
K111509N00	BX9455	Cylindre double à ressort (came S)	Type 20/30		
K124528N00	BX9573	Cylindre double à ressort (came S)	Type 24/24		
K136611N00	BX9461	Cylindre double à ressort (came S)	Type 20/30		Nouveau
K136612N00	BX9462	Cylindre double à ressort (came S)	Type 20/30		Nouveau
K136613N00	BX9463	Cylindre double à ressort (came S)	Type 20/30		Nouveau
K137927N00	BX9464	Cylindre double à ressort (came S)	Type 20/30		Nouveau
K037810N00	BX7542	Cylindre double à ressort (came S)	Type 24/30	9253761060 9253761120 9253761240 PRO0000090	
K209971N00	BX9538	Cylindre double à ressort (came S)	Type 24/30	9254911437 9254911430	
K210361N00	BX9543	Cylindre double à ressort (came S)	Type 24/24	9254911417 9254911410 PRO4210020	
K210918N00	BX9505	Cylindre double à ressort (came S)	Type 24/24	9254912500	Nouveau
K211888N00	BX9469	Cylindre double à ressort (came S)	Type 20/24	9254901200	Nouveau
K002861N00	BS9411	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24 HFL3 S	9254800040 PRO4800100	
K148675N00	BS6519	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/14 SDC		Nouveau
K210056N00	BS6560	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/30	9254813130	
K210352N00	BS6563	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/24	9254810327 9254810320 PRO4810500	
K210663N00	BS6564	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/30	9254814800 9254818000	Nouveau
K210664N00	BS6565	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/30	9254814810	Nouveau
K210665N00	BS6566	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/30	9254814840	Nouveau
K210666N00	BS6567	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/30	9254814860	Nouveau
K153998N00	BS6525	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/30		

* Remarque : Les "Références remplacées / Correspondances" ci-dessus sont uniquement destinées à servir de guide pour l'identification des références IAM correspondantes. Ces informations sont données sans garantie.

Cylindres Knorr-Bremse pour applications DAF, Leyland et Paccar

Les points forts et les tout derniers produits

Référence IAM Knorr-Bremse	Référence Type	Description	Type	Références remplacées/ Correspondances*	
K006506N00	BS3212	Vase de frein (disque)	OBC Type 12		
K006507N00	BS3213	Vase de frein (disque)	OBC Type 12		
K006648N00	BS2429	Vase de frein (disque)	OBC Type 20		
K006649N00	BS2430	Vase de frein (disque)	OBC Type 20		
K006653N00	BS3474	Vase de frein (disque)	OBC Type 22		
K006654N00	BS3475	Vase de frein (disque)	OBC Type 22		
K006655N00	BS2523	Vase de frein (disque)	OBC Type 24		
K006656N00	BS2524	Vase de frein (disque)	OBC Type 24		
K056832N00	BS2509	Vase de frein (disque)	OBC Type 24		Nouveau
K056846N00	BS3819	Vase de frein (disque)	OBC Type 20		
K218455N00	BS4564	Vase de frein (disque)	OBC Type 24	4235060220 4235060520 4235060560	Nouveau
K218456N00	BS4565	Vase de frein (disque)	OBC Type 24	4235060270 4235060550 4235060570	Nouveau
K108671N00	BZ9666	Cylindre double à ressort (came S)	Type 30/30	9254921020 9254921027	Nouveau
K209971N00	BX9538	Cylindre double à ressort (came S)	Type 24/30	9254911430 9254911437	Nouveau
K210361N00	BX9543	Cylindre double à ressort (came S)	Type 24/24	9254911410 9254911417 PRO4210020	Nouveau
K002860N00	BS9412	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24 HFL3 S	9254800050 PRO4800100	Nouveau
K002861N00	BS9411	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24 HFL3 S	9254800040 PRO4800100	Nouveau
K007038N00	BS9177	Cylindre double à ressort (disque)	Type 12/16		
K007039N00	BS9178	Cylindre double à ressort (disque)	Type 12/16		
K007086N00	BS9418	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24		
K007087N00	BS9419	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24		
K007135000	BS8507	Cylindre double à ressort (disque)	Type24/24 SDC		
K007136000	BS8508	Cylindre double à ressort (disque)	Type24/24 SDC		
K007138N00	BS8460	Cylindre double à ressort (disque)	Type 22/24 SDC		
K007139N00	BS8461	Cylindre double à ressort (disque)	Type 22/24 SDC		
K102306N00	BS8596	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/130 SDC		

* Remarque : Les "Références remplacées / Correspondances" ci-dessus sont uniquement destinées à servir de guide pour l'identification des références IAM correspondantes. Ces informations sont données sans garantie.

Cylindres Knorr-Bremse pour applications DAF, Leyland et Paccar, suite ...

Référence IAM Knorr-Bremse	Référence Type	Description	Type	Références remplacées/Correspondances*	
K209990N00	BS6558	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/24 HFL3 S	9254811510	
K209996N00	BS6559	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/24	9254810500 9254810507 PRO4810500	
K210056N00	BS6560	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/30	9254813130	
K210291N00	BS6561	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/24 HFL3 S	9254811500	
K210308N00	BS6562	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/24	9254810510 9254810517 PRO4810500	
K056916N00	BT5417	Cylindre double à ressort (disque)	NG5 Type 20/24x57/57		
K056917N00	BT5418	Cylindre double à ressort (disque)	NG5 Type 20/24x57/57		
K150644N00	BT7418	Cylindre double à ressort (disque)	NG5 Type 24/24x64/64		
K150645N00	BT7419	Cylindre double à ressort (disque)	NG5 Type 24/24x64/64		
K212283N00	BT7717	Cylindre double à ressort (disque)	NG5 Type 24/24 HFL3 Sx64/64	9254811510	Nouveau
K212284N00	BT7718	Cylindre double à ressort (disque)	NG5 Type 24/24 HFL3 Sx64/64	9254811500	Nouveau
K218632N00	BT7425	Cylindre double à ressort (disque)	NG5 Type 24/24x64/64		
K218633N00	BT7426	Cylindre double à ressort (disque)	NG5 Type 24/24x64/64		
K159939N00	BS7309	Cylindre double à ressort (disque)	NG4 Type 16/24	9253840100	Nouveau
K031739N00	BX7523	Cylindre double à ressort (came S)	Type 24/30	9253761240	Nouveau
K031740N00	BX7525	Cylindre double à ressort (came S)	Type 24/30	9253713000 9253760000 3462430101	Nouveau
K037810N00	BX7542	Cylindre double à ressort (came S)	Type 24/30	9253761060 9253761120 9253761240 PRO0000090	

* Remarque : Les "Références remplacées / Correspondances" ci-dessus sont uniquement destinées à servir de guide pour l'identification des références IAM correspondantes. Ces informations sont données sans garantie.

Cylindres Knorr-Bremse pour applications Mercedes-Benz et EvoBus

Les points forts et les tout derniers produits

Référence IAM Knorr-Bremse	Référence Type	Description	Type	Références remplacées/Correspondances*
K002623N00	BS3501	Vase de frein (disque)	OBC Type 24	
K002624N00	BS3514	Vase de frein (disque)	OBC Type 24	
K002720N00	BS3515	Vase de frein (disque)	OBC Type 24	
K002721N00	BS3516	Vase de frein (disque)	OBC Type 24	
K021860N00	BS3618	Vase de frein (disque)	OBC Type 30	
K026072N00	BS3434	Vase de frein (disque)	OBC Type 20	
K026073N00	BS3435	Vase de frein (disque)	OBC Type 20	PRO7140300
K028614N00	BS4502	Vase de frein (disque)	OBC Type 24	
K038662N00	BS4506	Vase de frein (disque)	OBC Type 24	
K038663N00	BS4507	Vase de frein (disque)	OBC Type 24	
K038668N00	BS3814	Vase de frein (disque)	OBC Type 20	
K038669N00	BS3815	Vase de frein (disque)	OBC Type 20	
K152260N00	BS4551	Vase de frein (disque)	OBC Type 24	
K152264N00	BS4552	Vase de frein (disque)	OBC Type 24	
K210361N00	BX9543	Cylindre double à ressort (came S)	Type 24/24	9254911410 9254911417 PRO4210020
K108671N00	BZ9666	Cylindre double à ressort (came S)	Type 30/30	9254921020 9254921027
K004071N00	BY9461	Cylindre double à ressort (coin)	Type 22/24	
K004072N00	BY9462	Cylindre double à ressort (coin)	Type 22/24	
I139929FN00	BS8520	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/24 HFL3 S	
I139930FN00	BS8521	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/24 HFL3 S	
K002200000	BS8430	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24 HFL3 S	
K002201000	BS8431	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24 HFL3 S	
K002860N00	BS9412	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24 HFL3 S	9254800050 PRO4800100
K002861N00	BS9411	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24 HFL3 S	9254800040 PRO4800100
K004034N00	BS9406	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24	9254800110 PRO4800100
K004041N00	BS9481	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24 HFL1	9254840220
K004044000	BS8402	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24 HFL3 S	9254801200 PRO4800100
K004045000	BS8403	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24 HFL3 S	9254801210
K004074	BS9476	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/24	
K004075	BS9478	Cylindre double à ressort (disque)	Type 20/27	
K012662N00	BS8511	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/24 HFL3 S	
K012663N00	BS8512	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/24 HFL3 S	
K209990N00	BS6558	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/24 HFL3 S	9254811510

* Remarque : Les "Références remplacées / Correspondances" ci-dessus sont uniquement destinées à servir de guide pour l'identification des références IAM correspondantes. Ces informations sont données sans garantie.

Cylindres Knorr-Bremse pour applications Mercedes-Benz et EvoBus, suite ...

Référence IAM Knorr-Bremse	Référence Type	Description	Type	Références remplacées/Correspondances*	
K210291N00	BS6561	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/24 HFL3 S	9254811500	
K010323N00	BT5702	Cylindre double à ressort (disque)	NG5 Type 20/24 HFL3 Sx64/64	9254801200	
K010324N00	BT5703	Cylindre double à ressort (disque)	NG5 Type 20/24 HFL3 Sx64/64	9254801210	
K011955N00	BT5704	Cylindre double à ressort (disque)	NG5 Type 20/24 HFL3 Sx64/64	9254800040 pro7130300	
K011956N00	BT5705	Cylindre double à ressort (disque)	NG5 Type 20/24 HFL3 Sx64/64	9254800050 PRO7130300	
K212283N00	BT7717	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/24 HFL3 Sx64/64	9254811510	Nouveau
K212284N00	BT7718	Cylindre double à ressort (disque)	Type 24/24 HFL3 Sx64/64	9254811500	Nouveau
K026831N00	DPA6100	Cylindre double à ressort (disque)	Cylindre frein de Park Type 61		
185564	SZ1159	Cylindre d'actionnement			

* Remarque : Les "Références remplacées / Correspondances" ci-dessus sont uniquement destinées à servir de guide pour l'identification des références IAM correspondantes. Ces informations sont données sans garantie.

Toutes les recommandations relatives aux produits et à leur maintenance ou utilisation se réfèrent aux produits Knorr-Bremse et ne sont pas transférables aux produits d'autres fabricants. Avant de procéder au montage, veuillez consulter le plan d'installation du constructeur du véhicule ou du fabricant d'essieux. En outre, les recommandations du constructeur du véhicule et du fabricant d'essieux relatives à la sécurité et à l'installation doivent être respectées.

Il est recommandé de remplacer tous les cylindres d'un même essieu.

Veuillez consulter notre site web truckservices.knorr-bremse.com concernant la dernière mise à jour.

KEEP IT RUNNING

Toutes les informations actualisées relatives à nos produits sont disponibles sur le site truckservices.knorr-bremse.com



Knorr-Bremse Systems for Commercial Vehicles
Moosacher Strasse 80 | 80809 Munich | Germany
Tel: +49 89 3547-0
Fax: +49 89 3547-2767
truckservices.knorr-bremse.com

Remarque

Les présentes informations peuvent être soumises à modification sans notification préalable et peuvent de ce fait différer de la dernière version. Veuillez consulter notre site - truckservices.knorr-bremse.com - pour vérifier la dernière mise à jour ou bien contacter votre représentant local Knorr-Bremse.

Si des travaux de maintenance sont effectués sur un véhicule sur la base d'informations tirées du présent document, il est de la responsabilité de l'atelier de veiller à ce que le véhicule soit entièrement testé et en parfait état de marche avant qu'il ne soit remis en service. Knorr-Bremse décline toute responsabilité pour tout problème résultant de la non-exécution des tests appropriés et des mesures qui s'imposent.

Copyright © Knorr-Bremse AG

Tous droits réservés – y compris les droits de propriété industrielle enregistrés. La société Knorr-Bremse AG se réserve tous droits de disposer de toute reproduction et de tout transfert.

Exclusion de responsabilité

Les présentes informations sont destinées à l'usage exclusif de personnes dûment formées dans le secteur des véhicules utilitaires, et ne doivent pas être transmises à des tiers. Toutes les recommandations concernant les produits et leur entretien ou utilisation se réfèrent à des produits Knorr-Bremse et ne peuvent s'appliquer à des produits d'autres fabricants. Ces informations ne sauraient prétendre à une quelconque exhaustivité et aucune responsabilité ne sera assumée pour les conséquences susceptibles de découler de leur emploi. Nous déclinons toute responsabilité et ne saurions assumer une quelconque garantie quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou l'actualité des données.

Ces informations ne peuvent constituer une quelconque garantie ou une quelconque conformité des caractéristiques des produits ou systèmes décrits. Nous déclinons toute responsabilité sur la base des informations, de leur utilisation, des recommandations ou conseils fournis. En aucun cas nous ne saurions être tenus pour responsables de dommages ou pertes, excepté dans le cas où un caractère intentionnel ou une négligence grave nous est imputable, ou dans le cas où des dispositions légales obligatoires sont applicables. Cette exclusion de responsabilité est la traduction française du libellé en langue allemande, qui fait exclusivement foi dans tous les rapports juridiques. Tout litige découlant de l'utilisation de ces informations sera régi par le droit allemand.