

DES DISPOSITIFS DE LUBRIFICATION INTELLIGENTS ET DES GRAISSSES ADAPTÉES À CHAQUE APPLICATION.



Schaeffler France SAS

93 route de Bitche
BP 30186
67506 Haguenau
www.schaeffler.fr
info.fr@schaeffler.com

Téléphone + 33 3 88 63 40 40
Télécopie +33 3 88 63 40 41

Ce document a été soigneusement composé et toutes les données vérifiées. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions. Nous nous réservons tout droit de modification.
© Schaeffler Technologies AG & Co. KG
Edition: 2021, Mars
Aucune reproduction, même partielle, n'est autorisée sans notre accord préalable.



We pioneer motion

Graisses ARCANOL pour roulements

Grille de choix par types de roulements

Roulements rigides à billes	Roulements à billes à contact oblique	Autres roulements à billes	Roulements et paliers auto-aligneurs	Roulements à rouleaux cylindriques	Roulements à rotules sur rouleaux	Roulements à rouleaux coniques	Roulements à aiguilles	Roulements de broche	Galets	Autres roulements	Paliers lisses	Paliers à semelles	Systèmes de guidage inéaire		
															
Roulements Série : 617 / 618 / 619 / 68 / 69 / 60 / 62 / 63 / 64	à 1 rangée de billes Série : 72 / 73	Butée à billes Série : 511 / 512 Roulements à rotules sur billes Série : 22 / 23 Roulements à billes à 4 points de contact Série : QJ	Roulements Série : GAY / GE..K / GRAE / GYE / RAE / RALE / SK Paliers Série: PASE / RASE / PME / RMEY / PCJ / PCJT / RCJ / RCJTZ / RRTRH	Roulements Série : N / NU / NUP / SL / SL Butées Série : 811 / 812 / 893 / 894 / K811 / K812	Roulements Série : 202 / 213 / 222 / 223 / 230 / 231 / 232 / 239 / 240 Butées Série : 292 / 293 / 294	Roulements Série : 302 / 303 / 313 / 320 / 322 / 323 / 329 / 330 / 331 / 333	Cages à aiguilles Série : K Roulements radiaux Série : NA / NK / NKI / NKIS / NKS / RNA Douilles à aiguilles Série : AXK / AXS / AX	Roulements à billes de broche Série : B7 / HC / XC / RS Roulements à rouleaux Série : NN	Galets à aiguilles Série : KR / KRE / KRv / KRVE / NA22 / NATR / NATV / RLB / RLBS / RSTO /STO Galets à rlx cylindriques Série : NNTR / NUKR / NUKRE / NUTR / PWKR / PWTR Galets à billes Série : LR5, ZLE	Rlts pour machines Série : YRT / ZARF / ZARN / ZKLF / ZKLN Couronnes d'orientation Série : SX / VI / VL / VU / XS / XU Rlts spéciaux Série : ASG / ASZ / TAROL / F- / Z-	Rotules Série : GE...DO GE...FO GE...AX GE...SX Embouts Version DO et FO uniquement	Paliers SNV / SNS	Systèmes à billes Série : KUSE / KUE / KUVE / KUME Systèmes à rouleaux Série : RUE Vis à billes Série : KGT		

Sélection de graisse pour les offres de roulements standard ouvert – Première approche si les conditions de fonctionnement ne sont pas connues

Consulter notre Schaeffler Technology Center (STC) si les conditions de fonctionnement sont connues et/ou si la température de fonctionnement est en dehors de la plage -20/+80°C et/ou pour une vitesse lente ou élevée

<p>Pour les références – Code alésage : Jusqu'à code 06 (30mm) Du code 07 (35 mm) jusqu'à code 40</p> <p>Pour les références avec un code alésage 40 et supérieurs Consulter le STC</p> <p>Ne pas offrir pour les roulements étanches 2HRS, 2RSR, 2ZR, 2LS, L207 ou autre code graisse Lxxx..)</p>	<p>Roulement alésage : Jusqu'à 30 mm Arcanol MULTI2</p> <p>Supérieur à 35 mm Arcanol MULTI3</p> <p>Suffixe FA164 Arcanol TEMP200</p> <p>Ne pas offrir pour les suffixes FA101 et FA125</p>	<p>Pour les références jusqu'au code alésage 40 Arcanol MULTITOP</p> <p>Pour les références avec un code alésage 40 et supérieurs Consulter le STC</p> <p>Pour les butées 292 / 293 / 294 consulter le STC avant préconisation de graisse</p>	Arcanol LOAD150	Arcanol SPEED 2.6 Adaptée pour les vitesses élevées	Arcanol LOAD150 Galet à billes Arcanol MULTI3	Arcanol MULTITOP Couronnes d'orientation Arcanol LOAD150 Rlts spéciaux Consulter le STC	Arcanol LOAD150	Voir roulements à rotules sur rouleaux	Arcanol MULTI2	Arcanol LOAD150	Arcanol MULTITOP
			Ne pas offrir pour les roulements étanches (RSR, 2RSR)	Ne pas offrir pour les roulements étanches (HSS, HCS, XCS, 2RS)			Ne pas offrir pour les versions UK,FW, AW,SW				