

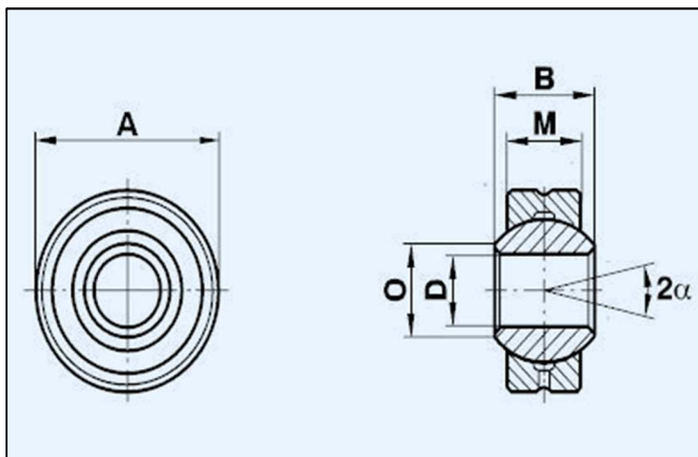
# Rotules séries K pour charges élevées

## Version acier haute résistance ou acier inoxydable

### Séries GXO..(RR)

Rotules à grand Ø extérieur, équipées d'un graisseur.  
Selon **DIN ISO 12240-1**

Pour charges dynamiques radiales et axiales élevées en traction et en compression. Résistant aux vibrations et aux chocs.



Référence	Taille D H7	B	M	A h6	O	Charge radiale statique C <sub>0</sub> kN	Charge radiale dynamique C kN	Angle oscillatoire α °	Masse g
GXO- 8.22	8	12	9,00	22	10,4	60,7	7,1	14	23
GXO-10.26	10	14	10,50	26	12,9	85,2	9,9	13	38
GXO-12.30	12	16	12,00	30	15,4	113,5	13,0	13	58
GXO-14.34	14	19	13,50	34	16,8	146,0	17,0	16	83
GXO-16.38	16	21	15,00	38	19,3	182,5	21,0	15	115
GXO-18.42	18	23	16,50	42	21,8	224,0	26,0	15	150
GXO-20.46	20	25	18,00	46	24,3	268,0	31,0	14	200

### Matériaux :

**Insert :** acier haute résistance 45S20, zingué  
**Rotule :** acier 100Cr6, Aisi 52100, durci, rectifié, poli, chromage dur  
**Jeu :** jeu réduit

*Cette version acier/acier pour le sport automobile est livrée uniquement avec première lubrification (graisse haute résistance FE3752). Cette graisse peut être fournie sur demande.*

Référence	Taille D H7	B	M	A h6	O	Charge radiale statique C <sub>0</sub> kN	Charge radiale dynamique C kN	Angle oscillatoire α °	Masse g
GXO- 8.22-RR	8	12	9,00	22	10,4	30,4	3,5	14	23
GXO-10.26-RR	10	14	10,50	26	12,9	42,6	4,9	13	38
GXO-12.30-RR	12	16	12,00	30	15,4	57,0	6,5	13	58
GXO-14.34-RR	14	19	13,50	34	16,8	73,0	8,5	16	83
GXO-16.38-RR	16	21	15,00	38	19,3	91,0	10,5	15	115
GXO-18.42-RR	18	23	16,50	42	21,8	112,0	13,0	15	150
GXO-20.46-RR	20	25	18,00	46	24,3	134,0	15,5	14	200

### Matériaux :

**Insert :** acier inoxydable 1.4571, Aisi 316Ti  
**Rotule :** acier inoxydable 1.4034, Aisi 420C durci, rectifié, poli  
**Jeu :** jeu réduit

### Pour les 2 versions :

**Sur demande :** avec boulon fileté

**A.C.C.&S. SAS**

57 rue de la Grossau - F-67100 STRASBOURG  
tél : +33 [0]3 88 55 94 94 / fax : +33 [0]3 88 55 94 95  
infos@acces.ac / www.acces.ac