

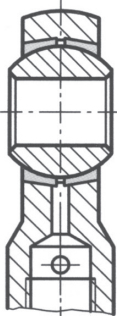
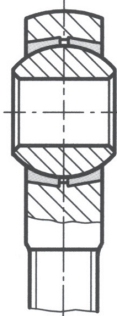
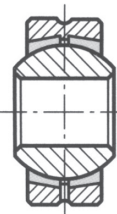
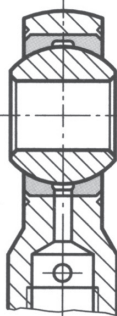
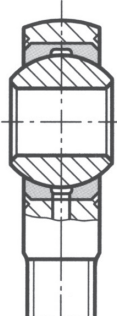
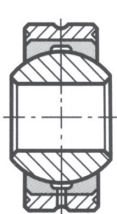
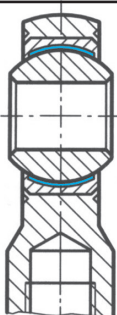
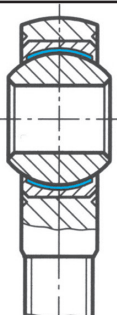

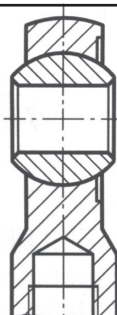
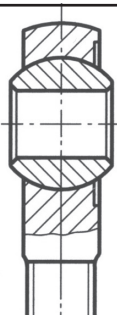
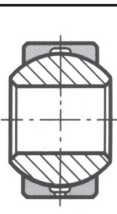
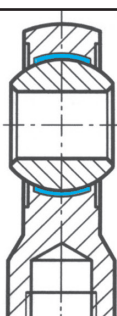
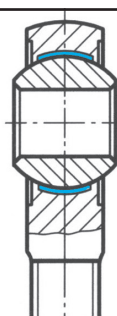
TÊTES DE BIELLE À ROTULES

SÉRIE K

Din 648
Tolérance de l'arbre = g6

Désignation Type Diam. Intérieur D

Ex.: GIRS-35 (cage en inox)
Ex.: GARSW-10-RR (tout inox)

TÊTES DE BIELLE À FILETAGE FEMELLE	TÊTES DE BIELLE À FILETAGE MÂLE	COUSSINETS CYLINDRIQUES
<p>GI.. 5 à 25 Série standard économique. Utilisé spécialement en cas de charges axiales V = 30 m/mn</p> 	<p>GA.. 5 à 25 Série standard économique Utilisé spécialement en cas de charges axiales V = 30 m/mn</p> 	<p>GL.. 5 à 25 Série standard avec cage extérieure. Utilisé spécialement en cas de charges axiales V = 30 m/mn</p> 
<p>GIS.. 2 à 40 Série renforcée</p> <p>GIXS 6 à 30 Série renforcée haute résistance</p> <p>GIRS.. 3 à 35 Série inox renforcée V = 60 m/mn</p> 	<p>GAS.. 2 à 40 Série renforcée</p> <p>GAXS.. 6 à 30 Série renforcée haute résistance</p> <p>GARS.. 3 à 35 Série inox renforcée V = 60 m/mn</p> 	<p>GLXS.. 3 à 40 Série renforcée Haute résistance (grandes vitesses)</p> <p>GLRS 3 à 40 Série inox renforcée (grandes vitesses) V = 60 m/mn</p> 
<p>GISW.. 5 à 40 Série renforcée sans entretien</p> <p>GIXSW.. 6 à 30 Série renforcée haute résistance sans entretien</p> <p>GIRSW.. 5 à 35 Série inox renforcée sans entretien V = 10 m/mn</p> 	<p>GASW.. 5 à 40 Série renforcée sans entretien</p> <p>GAXSW.. 6 à 30 Série renforcée Haute résistance sans entretien</p> <p>GARSW 5 à 35 Série inox renforcée sans entretien V = 10 m/mn</p> 	<p>GLXSW.. 5 à 40 Série renforcée Haute résistance sans entretien (faibles vitesses)</p> <p>GLRSW 5 à 40 Série inox renforcée sans entretien (faibles vitesses) V = 10 m/mn</p> 
<p>GIO.. 5 à 20 Série simplifiée acier sur acier (sans bague) Pour grandes charges axiales dans une seule direction avec mouvements oscillants limités</p> 	<p>GAO.. 5 à 20 Série simplifiée acier sur acier (sans bague) Pour grandes charges axiales dans une seule direction, avec mouvements oscillants limités</p> 	<p>GXS.. 2 à 40 Série spéciale Sans cage extérieure (livrable également en version inox)</p> 
<p>GIOW.. 4 à 20 Série simplifiée sans bague avec film Téflon entre cage et sphère</p> 	<p>GAOW.. 4 à 20 Série simplifiée sans bague Avec film Téflon entre cage et sphère</p> 	<p>GXSW.. 5 à 40 Série spéciale sans cage extérieure mais avec film Téflon entre sphère et bague. (Pour basses vitesses et sous hautes pressions et charges dynamiques) (Livrables également en inox).</p> 