TÊTES DE BIELLE À ROTULES

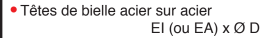
Désignation

Têtes de bielle : El (EA) Type

> Coussinets : GE Type D



• ANGLE DE PIVOTEMENT α ENTRE 6 ET 12°



 Têtes de bielle acier sur PTFE sans entretien EI.D (ou EA.D) x Ø D

 Têtes de bielle acier inox sur PTFF sans entretien
Coussinet acier inox sur PTFF sans entretien EIDZX (ou EADZX) x ØD

 Coussinet acier sur acier GEE x Ø D

 Coussinet acier sur PTFE sans entretien GEEC x Ø D

GEEC-ZX x Ø D

Alésage Ø D

Tolérance sur Ø D

Ø 5 - 18 - - $0,-8\mu$ Ø 20-30 - - 0,-10µ

Ø 35-50 - - 0,-12 μ Ø 60-80 - - 0,-15µ **Arbres**

Tolérance recommandée pour l'arbre: g7

DIN 648

Diamètre extérieur du coussinet

• tolérance sur Ø ext. : h5

· tolérance d'usinage du carter : JS.

TÊTE DE BIELLE À FILETAGE FEMELLE

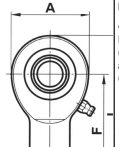
TÊTES DE BIELLE À FILETAGE MÂLE

COUSSINETS CYLINDRIQUES

El.. 6 à 80

Acier sur acier Étanche des 2 côtés

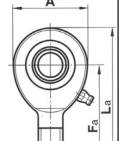
à partir de la taille 17 (sur demande)



EA.. 6 à 80

Acier sur acier Étanche des 2 côtés à partir de la taille 17

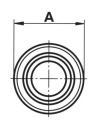
(sur demande)



GEE.. 6 à 80

Acier sur acier Étanche des 2 côtés

à partir de la taille 17 (sur demande)

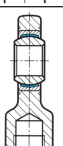


EID.. 6 à 80

Acier sur PTFE Sans entretien

Étanche des 2 cotés (2RS)

à partir de la taille 35 (sur demande)

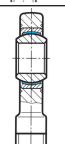


EAD.. 6 à 80

Acier sur PTFE Sans entretien Étanche des 2 cotés

(2RS) à partir de la taille 35

(sur demande)



GEEC.. 6 à 80 Acier sur PTFE

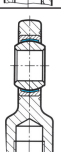
Sans entretien Étanche des 2 cotés

(2RS) à partir de la taille 35 (sur demande)



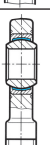
EID-ZX.. 6 à 40

Acier inox sur PTFE sans entretien



EAD-ZX.. 6 à 40

Acier inox sur PTFF sans entretien



GEEC-ZX.. 6 à 40

Acier inox sur PTFE sans entretien

