

# Arbres rotatifs/Arbres en porte-à-faux/Axes d'articulation

## Arbres rotatifs/ Arbres en porte-à-faux/ Axes d'articulation

Nom du produit Page Arbres rotatifs--Type droit-- 611 --Type à rainures de bague de retenue aux deux extrémités-- 611 --Type à filetage femelle à une extrémité-- 613 --Type à filetage femelle aux deux extrémités-- 613



--Type à épaulement à une extrémité, standard-- 615 --Type à épaulement à une extrémité, à filetage femelle à une extrémité-- 615 --Type à épaulement à une extrémité avec rainure de bague de retenue-- 617 --Type à épaulement à une extrémité avec rainure de bague de retenue, à filetage femelle-- 617 --Type à filetage mâle à épaulement à une extrémité-- 619



--Type à filetage mâle à épaulement à une extrémité, à filetage femelle à une extrémité-- 619 --Type à filetage femelle à épaulement à une extrémité-- 621 --Type à épaulement à une extrémité, à filetage femelle aux deux extrémités-- 621 --Type à épaulement aux deux extrémités, standard-- 623 --Type à épaulement aux deux extrémités avec rainures de bague de retenue-- 623



--Type à épaulement aux deux extrémités, à filetage mâle à une extrémité-- 625 --Type à épaulement aux deux extrémités, à filetage mâle aux deux extrémités-- 625 --Type à filetage femelle à épaulement aux deux extrémités-- 627 --Type à épaulement aux deux extrémités, à filetage femelle à une extrémité, à filetage mâle à une extrémité-- 627 --Type à épaulement double aux deux extrémités-- 629



Arbres de tuyau rotatifs--Type droit, léger-- 630 Arbres rotatifs--Pour type à tension-- 631 --Type à encliquetage-- 631 --Type à extrémités à formes combinées-- 633 Arbre de commande--Type droit-- 635



Arbre de commande--Type à épaulement à une extrémité-- 637 --Type à épaulement aux deux extrémités-- 639 --Type à épaulement à une extrémité, à épaulement double à une extrémité-- 641 --Type à épaulement-- 643 --Type à une extrémité à épaulement avec épaulement-- 645



Arbres en porte-à-faux--Type à montage par filetage mâle avec rainure de bague de retenue-- 647 --Type à montage par filetage mâle avec filetage femelle-- 649 --Type à filetage mâle aux deux extrémités-- 651 --Type encasté à filetage mâle avec rainure de bague de retenue-- 653 --Type encasté à filetage mâle avec filetage femelle-- 655

La tolérance L des axes d'articulation sans spécification se situe dans la classe de tolérance moyenne (m) de la dimension de coupe JIS B 0405.



--Type encasté à filetage mâle aux deux extrémités-- 657 --Type à montage par boulon avec rainure de bague de retenue-- 659 --Type à montage par boulon, à filetage femelle-- 661 --Type à montage par boulon, à filetage mâle-- 663



--Type à charge lourde-- 665 --Type à épaulement-- 667 --Pour la tension-- 669



Axes d'articulation--Type à goupille fendue-- 671 --Type à bague de retenue droite-- 672 --Type à goupille fendue à épaulement-- 673 --Type à bague de retenue à épaulement-- 674 --Type à contre-écrou à épaulement-- 675



--Type à contre-écrou à tête à six pans creux-- 676 --Type à contre-écrou à tête à six pans creux très basse-- 677 --Type à filetage femelle à épaulement-- 678 --Type à filetage femelle à tête à six pans creux à épaulement-- 678 --Type à filetage femelle aux deux extrémités-- 679



--Type à filetage mâle aux deux extrémités-- 679 --Type à logement de clavette à une extrémité-- 680 Clavettes pour axes d'articulation 680 Axes d'articulation--Type à vis de serrage à méplat-- 681 --Type à vis de serrage à méplat à épaulement-- 681



--Type chanfreiné double-- 682 --Type à extrémités à formes combinées-- 683 Axes d'articulation à tolérance de diamètre sélectionnable 685 Boulons pour pivot--Type standard-- 687



--Type spécifié-- 688 Pivots--Type à contre-écrou, tête basse à épaulement-- 689 Axes de galet--Type à bague de retenue-- 690 --Type à filetage femelle-- 690