

Exemple / Example : BETA 80 - Z R S - 32 AT5 - 220 - 1000 - 1420 - AK - AZ1 - 1

Type _____

Taille / Size - - - - -

Type d'entraînement / Type of drive _____
 Z = Courroie / Tooth belt
 0 = Sans / Without
 A = Chariot entraîné / Driven carriage

Type de guidage / Type of linear guide - - - - -
 R = Galets / Roller guide
 S = Patins + rail / Integrated linear guide
 G = Supports glissants / Sliding guide
 0 = Sans / Without

Version _____
 S = standard
 A = Ancienne / Old

Caractéristique de l'entraînement / Specification of drive - - - - -
 Largeur et type de courroie / Width and type of tooth belt

Course par révolution / Stroke per revolution _____

Course / Stroke - - - - -

Longueur totale / Total length _____

Protection / Cover - - - - -
 AK = Joint d'étanchéité / Sealing strip

Accessoires / Accessories _____
 BL = Fixations* / Mounting brackets*
 EMS/EMB (S=Siemens)/(B=Balluff) = Interrupteur mécanique installé* / mechanical proximity switch mounted*
 EO2/EO10 (2m)/(10m) = Détecteur inductif NC installé avec câble 2m/10m* / Inductive proximity switch NC with 2m/10m mounted*
 ES2/ES10 (2m)/(10m) = Détecteur inductif NO installé avec câble 2m/10m* / Inductive proximity switch NO with 2m/10m mounted*
 NS (1) / (9) = T-nut M4 ; NS (2) / (8) = T-nut M5 ; NS (3) = T-nut M6 ; NS (4) = T-nut M8, épaisseur 6 / 6 thick
 NS (5) = T-nut M8, épaisseur 8 / 8 thick ; NS (6) = T-nut M10
 AZ1 = Arbre court d'entrée monté sur le coté gauche / drive shaft short mounted on left side
 AZ2 = Arbre court d'entrée monté sur le coté droit / drive shaft short mounted on right side
 AZ6 = Arbre long d'entrée monté sur les cotés gauche et droit / drive shaft long mounted on left and right side

Spécialités / Specials - - - - -
 0 = Standard
 1 = Spécial (ajouter une description de l'élément spécial / add specification description)

Accessoires supplémentaires / Additionnal accessories
 MGK = Flasque d'adaptation et accouplements pour motorisation / Motor adapter flange and coupling
 URT = Module de liaison et d'entraînement à courroie / timing belt drive

D'autres dispositions d'arbres sont possibles (voir p 55)
 Further arrangements for drive shafts (see page 55)

* Renseigner le nombre de dispositifs requis
 * Add number of required devices