

## **BAGUES AUTOLUBRIFIANTES CYLINDRIQUES**

B.31.27.U3.01 REV. B

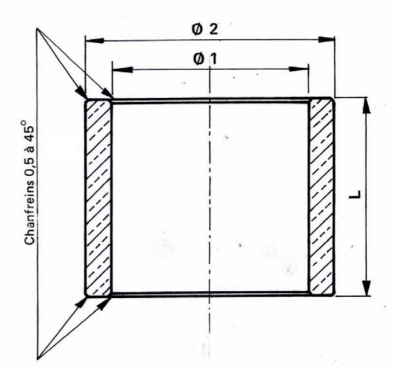
## PRINCIPALES UTILISATIONS

- Guidage des arbres sur têtes de commandes et passages de ponts ou de cloison (C 410-01)
- Vitesse < 50 T/mn

## **MATIERE**

- Bronze fritté
- Huile minérale imprégnée (volume 25 à

viscosité : 8° Engler à 50°C.



DIN M	TOLERANCES en μ			JEUX DE MONTAGE EN µ		Charge statique maxi	Vitesse linéaire admissi	Temp. admis- sibles	Masse	REFERENCE			
Ø1	Ø2	L	Ø1	Ø2	Faux	Arbre	Alésage		ble		(kg)	OBJET	
(G7)	(s7)	<u>+</u> 1 %	G7	s7	Rond	(f7)	(H7)	kg/cm² *	m/s	°C			
36	45	36	+ 34 + 9	+ 68 + 43	70	- 25 - 50	+ 25 0	200	6	- 20 + 100	0,13	1352628	
40	50	40	"	"	"	"	"	"	"	"	0,18	1352652	
50	60	50	"	+ 83 + 53	"	"	+ 30 0	"	"	"	0,27	1475800	

\* Surface projetée

P.V.  $\leq$  18 kg/cm<sup>2</sup>) (m/s) Vitesse Charge

DOCUMENT	DΕ	CONTRO	OLE - A	délivrer	par	le
fournisseur					-	

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE METAFRAM / B.P. 25

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM Sans

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE** 

**PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** 

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation M. HAMON Le 21.11.2002

Resp. Fonction Technique

Le 21.11.2002

Rev. 0 : Retranscrit document en Word. Le 21.11.2002

et changé d'indice (G. CHAZAL)

Rev. B: Modification du logo + copyright