

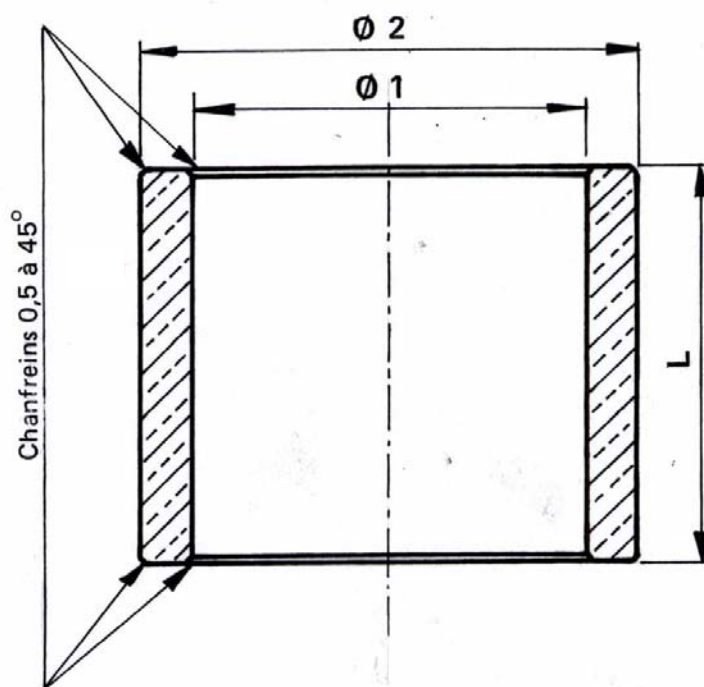
stxEurope STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	BAGUES AUTOLUBRIFIANTES CYLINDRIQUES	B.31.27.U3.01	REV. B

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 30 %)
- viscosité : 8° Engler à 50°C.



DIMENSIONS EN MILLIMETRES			TOLERANCES en µ			JEUX DE MONTAGE EN µ		Charge statique maxi	Vitesse linéaire admissible	Temp. admissibles	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
Ø1	Ø2	L	Ø1	Ø2	Faux Rond	Arbre	Alésage					
(G7)	(s7)	± 1 %	G7	s7		(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. ≤ 18 kg/cm² (m/s)

Vitesse
Charge

DOCUMENT DE CONTROLE - 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