

**MICHAUD CHAILLY**GUIDAGE ET  
ENTRAÎNEMENT  
LINEAIRESAcier  
Inoxydable**MATIÈRE**

- Corps de la douille et billes:  
SUS440C (X105CrMo17)
- Cage: SUS304 (X5CrNi18-10)
- Joints: NBR NITRILE

**EXÉCUTIONS**

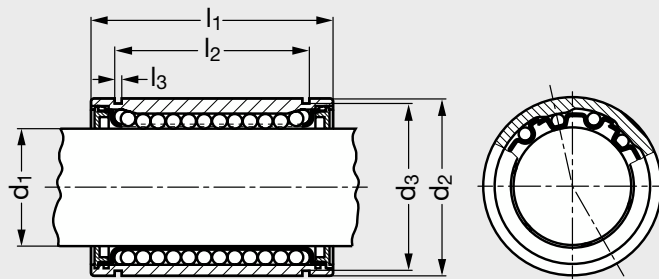
- Douille fermée sans racleur.
- Douille fermée avec deux racleurs.

**UTILISATION**

- Température maximum: 80°C,  
brièvement à 100°C.
- Possibilité de lubrification par huile  
ou par graisse.

modèle **B81-DBLM**

# Douille à billes massive acier inoxydable

**Produits  
associés**Arbres **B6-W**  
Page 48Brides **B7-BAGW**  
Page 57Brides **B7-BAWN**  
Page 58Brides **B7-BAA**  
Page 59

# Douille à billes massive acier inoxydable

Référence

Exemple de commande

**B81-DBLM-08-PPX**

Sans racleur	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub> H12	l <sub>2</sub> H13	l <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	Nombre de rangées de billes	Tolérance sur le Ø intérieur	Jeu radial Arbre h <sub>6</sub>	stat. C		stat. C <sub>0</sub>		Masse (g)	Avec racleur
										mini (N)	maxi (N)	mini (N)	maxi (N)		
B81-DBLM-03-X	3	7	10	-	-	-	4	0 +8	+2 +12	55	65	45	65	0,001	-
B81-DBLM-04-X	4	8	12	-	-	-	4	0 +8	+2 +14	70	80	60	85	0,002	-
B81-DBLM-05-X	5	12	22	14,2	1,1	11,5	4	+1 +11	+4 +16	160	185	180	250	0,011	B81-DBLM-05-PPX
B81-DBLM-08-X	8	16	25	16,2	1,1	15,2	4	+2 +12	+5 +18	210	240	235	330	0,022	B81-DBLM-08-PPX
B81-DBLM-10-X	10	19	29	21,6	1,3	18	4	0 +8	+5 +18	300	350	260	370	0,036	B81-DBLM-10-PPX
B81-DBLM-12-X	12	22	32	22,6	1,3	21	4	+2 +12	+5 +20	400	460	420	600	0,045	B81-DBLM-12-PPX
B81-DBLM-16-X	16	26	36	24,6	1,3	24,9	4	+2 +14	+5 +22	460	530	440	630	0,06	B81-DBLM-16-PPX
B81-DBLM-20-X	20	32	45	31,2	1,6	30,3	5	+2 +14	+6 +23	680	800	860	1250	0,1	B81-DBLM-20-PPX
B81-DBLM-25-X	25	40	58	43,7	1,85	37,5	6	+2 +16	+6 +25	780	830	1620	2100	0,235	B81-DBLM-25-PPX
B81-DBLM-30-X	30	47	68	51,7	1,85	44,5	6	+2 +16	+6 +25	1250	1320	2000	2500	0,36	B81-DBLM-30-PPX
B81-DBLM-40-X	40	62	80	60,3	2,15	59	6	+2 +19	+7 +30	1720	1820	3300	4200	0,77	B81-DBLM-40-PPX

10 N ≈ 1 kg